





بسم (اللي (الرحم (الرحمي





قال تعالى: (ررب (أثرم ليصرري ويسرلي (أمري والملل محقرة من لساني يفقهوا قولي)

لاللهم صلي بحلي سيرنا محسر وبحلي لآله وصحبه وسلم

محلم (الزلا يرجة المسي





السرالمكتى

ز

الصول الإنسير المرقى





تقديم أصحاب الفاتح:

اعلموا معاشر العقلاء والحكماء والسادة الفضلاء أن هذه المخطوطة القيمة المسماة برسالة الإكسير المرقوم في نقطة الحروف والصفر المكتوم لسيادة مولانا الإمام الشريف الفاتح البركاتي الحسني السوداني حفظه الله وأدام فيضه تمثل إحدى ثمرات العلوم الإسلامية وقمة الحضارات الإنسانية التي عرفتها البشرية جمعاء في هذا الكون الفسيح بكل ما تحمل هذه العبارة من نص ومعنى ونحن إذ نقدم لهذه الرسالة نقول: أن هذه الرسالة باللغة العربية ولكن يقصر عن فهمها أكابر العلماء وجهابذة الفقهاء وأساطين الحكماء إذ أنها ليست سهلة ولا يسيرة إلا لمن يسرها الله عليه بقسمته الأزلية وسابق عنايته الربانية ويعتبر فهمها من أرقى ما يمكن أن يصل إليه أصحاب الهمم العوالي في سيرهم إلى الله تعالى مطلقاً فلا غرابة أن انخفضت عن فهمها عقول كبار العلماء رغم أنها بين أيديهم ونحن إذ نقدم لهذه المخطوطة لا نستغرب عظمة أمرها وعلو شانها حيث أننا ممن صحب سيادة مولانا الإمام العارف بالله الشريف الفاتح البركاتي الحسنى السوداني حفظه الله وأدام مدده و كل من صحبه لا يستغرب ذلك ونعتقد يقينا أنه قد استمدها رضى الله تعالى عنه من مشكاة النبوة بلا ريب ولا اشتباه إذ هو سليل الدوحة النبوية حيث العلم والكرم والفطانة والفتوة كما قال جده رسول الله صلى الله عليه وسلم: (أنا مدينة العلم وعلى بابها) الحديث . ولا غرو أن سيدنا الإمام علي كرم الله وجهه ورضي الله عنه هو من آلت إليه رياسة العلوم في عصر النبوة وسائر العصور ولا يمكن أن تعرف البشرية من الحضارات والتطور والتقنيات بعد علمه رضي الله عنه إلا ما كان مبنياً عليه وتابعا له ويشهد على هذا الكلام ما قاله حبر الأمة سيدنا عبد الله بن عباس رضى الله عنهما عندما سُئل عن علوم الإمام على كرم الله وجهه ورضى الله عنه فقال: كانت تسع أعشار العلم عند الإمام علي كرم الله وجهه ورضى الله عنه وباقى العشر مقسم بين الناس وأعلم الخلق بهذا العشر هو الإمام على كرم الله وجهه ورضى الله عنه, أيها الإخوان هذا حديث حبر الأمة سيدنا عبد الله بن عباس رضى الله عنهما ولم يزل الأبناء والأحفاد من هذه العترة النبوية الطاهرة يمدون البشرية من هذا المعين النبوى الصافي الذي لا ينضب أبداً وفي كل زمان كابر عن كابر وعالم عن عالم وإمام عن إمام وهذا السيد الإمام الشريف الفاتح البركاتي من نحن في معيته الآن هو أحد أولئك الكرام الأماجد إذ هو عندنا صاحب الوراثة النبوية الكاملة في هذا العصر ببرهان استمداده من جده رسول الله صلى الله عليه وسلم فها هو قد جاءنا بهذه المخطوطة النادرة وما فيها من العلوم النيرة الغزيرة في هذا العصر الحديث عصر العولمة والتقنيات





والانترنت والفضائيات والفضاء المفتوح وبذا أثبت للعالم أجمع ولأدعياء الحضارة الزائفة أن ما كان في صدر هذه الأمة المسلمة من العلوم هو أعظم مما هو عندهم الآن بل وفي كل آن, فلا تستغربوا هذا الحديث أيها الحكماء ولا نخاطب إلا أهل الحجا والعقلاء, كيف لا أيها الأحباب وهذه الأمة هي خير أمة أخرجت للناس ؟ وآل البيت الكرام هم أصل فيض العلوم الكاملة ومعدن العز والفتوحات الشاملة في كل زمان ومكان وهذه المخطوطة هي بعض ما هنالك وحيث علمتم ما فيها فلا نطيل عليكم والمخطوطة بين أيديكم فانظروا إليها بأنفسكم وتدبروها مرات واقرؤوها كرات عسى أن تبلغوا المراد فو الله الذي لا إله غيره إنها تستحق أكثر مما ذكرنا والله يقول الحق وهو يهدي السبيل وإليكم فيما يلى نص المخطوطة .





بسم الله الرحمن الرحيم

الإكسير المرقوم

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين . وبعد،،،

يقول سيادة مولانا الإمام الشريف الفاتح البركاتي الحسني السوداني حفظه الله ورعاه وأدام فيضه وأبقاه : اعلموا معاشر الإخوان أن قواعد علم الإكسير المرقوم التي تحدث عنها الأنبياء عليهم الصلاة والسلام من عهد آدم عليه السلام وإلى عهد سيدنا رسول الله صلى الله عليه وسلم وصحابته رضوان الله عليهم أجمعين ثم آلت وراثتها النبوية الكاملة إلى أصحاب رسول الله صلى الله عليه وسلم ومنهم باب مدينة العلم سيدنا علي الكرار رضي الله عنه فعمل بها وعلمها لأبناءه من بعده رضي الله تعالى عنهم أجمعين وهم أهل الوراثة الحقيقية الكاملة من جدهم رسول الله صلى الله عليه وسلم وقد تداولوها فيما بينهم وكتموها أبدا إلا عن مستحقيها من الأحباب وهذا ديدنهم إلى يوم المآب وما أنا ذاكره في هذا الخصوص ليس تجاسراً عليهم أبدا معاذ الله في كشف أسرار ما أخفوه أو إبداء رمز ما لغزوه أو رفع برقع تقاب ما حجبوه ولكني سطرت ما أراده الله وقدره في سابق أزله لأهل هذا الزمان الأخير ولله الأمر من قبل ومن بعد وهو صاحب التدبير فعسى الله أن يجري الخير والفتح بذلك على يد العبد الحقير الذليل رغم ضعفي وعجزي ويكون هو اتصال الأواخر بالأوائل في هذا الأوان من نبراس قوله عليه الصلاة والسلام:

(لا تزال طائفة من أمتي ظاهرين على الحق إلى آخر الزمان) .

فأقول: الإكسير المرقوم هو الجمع المرموز في نقطة الحروف وصفر الأرقام المكتوم ورمزه واحد متفق عليه بين أهل هذا الفن وهو واضح عندهم مفهوم وعند غيرهم مبهم معدوم من حازه مطلقا فهو صاحب السر الأعظم المكتوم وبه تعلم معادلة الجملة الاكملية في الكون بأسره فيسعد صاحبه ومن في معيته بإذن ربه وفي تحصيله طريقة معلومة استخدمها السادة الأماجد يسمونها بالقاعدة الرئيسية للإكسير المرقوم وهذه القاعدة هي أن تعرف معادلة الجملة الاكملية في ذات الخزانة البشرية وهي أي معادلة الجملة الاكملية عند جميع العارفين تساوي عوالم اختراع سريان النقطة في الأجساد الحرفية زائدا إبداع أكوان سريان الصفر في الحقول الرمزية المرقومة وتفصيل ذلك





عندهم أن متغيرات المعادلة الرئيسية للجملة الاكملية هي الثوابت التي في الداخل ومتحركات المعلومات الكونية والمصفوفات المرقومة هي المتحركة أبدا من حولنا في الخارج والأربعة المتناسقات الكونية هي مراكز متصلة من داخل وخارج وأيقونة التعديل المحوري هي مدارج السر والميزان السباعي هو الدائرة و الصنوج السبعة الرئيسية في جُرمك هي المقصورة المسرحية التي تتدلى عليها ثمار الشجرة الكونية في نهاية كل بداية متصلة وفي بداية كل نهاية منفصلة لذا متى ما طلبها قاصد وجد وجدها في ذاته لا تتحول إلى الممات فهذه الأشياء التي ذكرتها لكم هي جملة ما هنالك ولا مزيد عليها فمن عرفها فقد تم له تكميل الأصول وحصل على السر الأعظم المكتوم وصار من العارفين وبلغ مرتبة الصديقية التي ليس بعدها إلا النبوة .

وحيث أنه لم يسبقني أحد بمثل هذا البيان والتصريح في هذا المخطوط عن علم الإكسير المرقوم إلا مرموزا وبإشارات بعيدة جداً فأقول والله الذي فلق الحب والنوى ما ذكرته إلا إسعافا لأهل الصدق في هذا الزمان الأخير فليراعي المطلع على هذه السطور هذا الأمر ويعرف قدر ما صار إليه ويحمد الله على ذلك فعسى أن يكرمه الله السطور هذا الأمر ويعرف قدر ما صار إليه ويحمد الله على ذلك فعسى أن يكرمه الله تعالى ويتم له النعمة بمعرفة هذا الإكسير المرقوم . ويطالبني الأحبة من الإخوان دائما بمزيد من التوضيح عن هذا الإكسير وبحول الله أقول: إن القاعدة الرئيسية والمعادلة الأكملية للإكسير المرقوم هي نتيجة ظهور صورة أشجار الحقل المتماثلة بين الموجات الرقمية في كل هيئة بشرية فهي أبدا تظهر أودية الحقول الحرفية التي بها يتم تركيب الهيئات النطقية فتنكشف الصور والنسب المرقومة لكل شيء على مقصورة الإكسير المرقوم على البيت المعمور كما هي عليه وما وراء ذلك فليس له حد وحاصل الأمر فيه هو معرفة الحقائق الكونية في أكوارها ويتقنها على سبيل الاستقصاء كامل عصره في كل زمان ومكان دون استثناء ويعرف تقلباتها في أدوارها وكذلك من اتصل بشعاعه النبوي من أهل العرفان . وسيأتي بيان ذلك كله في محله إن شاء الله تعالى من هذا المخطوط والله يتولى هدانا وإياكم والحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على





أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين . تمست تخطوطة (الإكسير

ل المرقوم بحسر (الله تعالى.





بسم داللی دارمی دارمیم

قال تعالى: (ررب الترم لي صرري ويسر له الأمري واحلل احقدة من لعاني ينقهوا قولي)

(اللهمصلي بجلى ميىرفا محسروبيلي لآله وصعبہ وملح

مجلم (الزلايرجة المسى السرلا لمكتوب

فِ لأصول لالإنسير لا لمرقوم





بسم لاللثم لالرحمق لالرحيم

(لكتاب:

الحمد شه رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين ,

ويعد ..

إلى العارفين والأولياء والحكماء والعلماء أصحاب الفاتح والأحباب أينما كنتم أقول لكم: هذا كتابي العالي في علم الزايرجة واللآلي سميته بالسر المكتوم في أصول الإكسير المرقوم وقد رتبته على مقدمة وأربعة فصول رئيسية وخاتمة نسأل الله حسنها لنا ولكم فعليكم بهذا الكتاب فمن يفهم عني فهو مني ومن يؤول قولي فهو منه . أما المقدمة فذكرت فيها ما تيسر من حقيقة وأصل هذا العلم وأدلته من القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة وأقوال العلماء الكرام في هذا الشأن . والفصل الأول يشتمل على قاعدة بيانات الأجساد الحرفية وأس النقطة الرقمية والتي تتكون من أربعة وأربعين متغيراً . والفصل الثاني خصصته لحكم الوقت الذي يتوقف حصول الإكسير المرقوم عليه استقلالاً . وأما الفصل الثالث ففي صناعة التعمير للمصفوفة المربعة من الأصول الكلية . والفصل الرابع والأخير هو في علم التعديل وهو من أصعب وأشكى علوم الزايرجة على الإطلاق وفي آخر الكتاب خاتمة مختصرة نسأل الله تعالى حسنها للجميع ،, أخوكم الشريف الفاتح البركاتي الحسني السوداني ,,,,

(المقرمة:

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا ومولانا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد ,,, يقول السيد الشريف الفاتح بن السيد الشريف يوسف بن السيد الشريف الطاهر البركاتي الحسني السوداني : علم





الزايرجة هو علم أقدسي جليل الشأن ، عظيم البرهان ، أنزله الله سبحانه وتعالى بالوحى الإلهى على الرسل والأنبياء السابقين ومنهم سيدنا إدريس عليه السلام كما هو معروف عند الحكماء وأعلم الخلق به على الإطلاق هو سيدنا رسول الله صلى الله عليه وسلم وقد علمه لباب مدينة العلم إمام الأئمة سيدنا الإمام على كرم الله وجهه ورضى الله عنه وهو بدوره علمه لأبنائه وهكذا استمر الأمر إلى وقتنا هذا ولم يزل هذا العلم المصون ينتقل بالسند المتصل كابر عن كابر إلى أن وصل إلينا بحمد الله وفضله . ولعزة هذا العلم أي علم الزايرجة فقد ضن به العلماء وبخل به الحكماء لأنه من العلم اللدني المكتوم الذي يُعلمه الله لمن يشاء من خلقه أما أدلته في القران الكريم فهي كثيرة منها قوله تعالى: (قال الّذي عنده علم مّن الْكتَابِ أَنَا آتيكَ به قُبْلَ أَن يَرْتَدَّ إِلَيْكَ طَرْفُكَ فَلَمَّا رَآهُ مُسْتَقرًّا عندَهُ قَالَ هَذَا من فَضل رَبِّي ليَبْلُوَنِي أَأَشْكُرُ أَمْ أَكْفُر وَمَن شَكَرَ فَإِنَّمَا يَشْكُرُ لنَفْسه وَمَن كَفَرَ فَإِنَّ رَبّي غَنيٌّ كريم) (آية 40 سورة النمل) ومن السنة قول رسول الله صلى الله عليه وآله وسلم في الحديث: عَنْ أَبِي هُرَيْرَةً رضِي الله عنه ، أَنَّ رَسُولَ الله صَلَّى اللَّهُ عَلَيْه وَسَلَّم ، قَالَ : " إِنَّ مِنَ الْعِلْمِ كَهِيَّتُهُ الْمَكْنُونِ ، لا يُعْرِفُهُ إلا الْعُلْمَاءُ باللَّه ، فَإِذَا نطقُوا به لُّمْ يَنْكُرْهُ إِلا أَهْلُ الْغُرَّة بِاللَّه " ومعنى أَهْلَ الْغُرَّة أي أهل الغفلة .

أقوال العلماء في فن الزايرجة:

أجمع أهل هذا الشأن من العارفين بالله تعالى على أن علم الزايرجة هو علم أقدسي جليل الشأن ، عظيم البرهان ، أنزله الله سبحانه وتعالى بالوحي الإلهي على الرسل والأنبياء السابقين ومنهم سيدنا إدريس عليه السلام وهذا متواتر ومعروف ومقرر عندهم في كتبهم ورسائلهم دون أدنى اختلاف بينهم كما سيأتي





ذكر أسماء بعض أولئك الأكابر رضي الله عنهم أجمعين وأعلم الخلق بهذا العلم على الإطلاق هو سيدنا وسيدهم رسول الله صلى الله عليه وسلم وقد علمه دون ريب ولا اشتباه لباب مدينة العلم إمام الأئمة سيدنا الإمام على كرم الله وجهه ورضي الله عنه كما سيأتي بيانه بالدليل القاطع وهو بدوره علمه لأبنائه وهكذا استمر هذا العلم المصون وتواتر عندهم ولم يزل ينتقل بالسند المتصل كابر عن كابر إلى أن وصل إلينا بحمد الله وفضله . فعلم الزايرجة هو علم أقدسي جليل الشأن ، عظيم البرهان لا يعرفه إلا الأكابر من الأولياء والصالحين أنظر ما أورده الحاتمي الشيخ الأكبر محي الدين بن العربي قدس الله سره في قصائده الثلاث المشهورة في علم الزايرجة وهي من المخطوطات النادرة جداً والتي يعتبر فهمها نهاية سلوك العارفين بل هي امتحان لكل من يدعي معرفة الله تعالى بل بهذا جرى إجماع أهل الكمال من الرجال فلا بد لكل من يريد أن يكون في زمرتهم من معرفتها وحل رموزها وفك طلاسمها وها أنا قد أوردتها كاملةً مصححةً بحمد الله تعالى وهي مبسوطة في الفصل الأخير من هذا الكتاب حيث يقول في بعضها :

وأصـــل هــذا ســر مولانا علي	تنبيك بالشأن العظيم الأكمل
-------------------------------	----------------------------

وذلك لأن أول من اشتغل بعلم الزايرجة هو واضع علم الجفر باب مدينة العلم الإمام على كرم الله وجهه ورضي الله عنه .

ويبين الشيخ الأكبر محى الدين بن العربي قدس الله سره مكانة هذا العلم فيقول:

بهمته العلياء يبغي المعليا	يا طالبا نصور الهدايسة راجيا
جلى بيان بالإحاطة تاويا	حليف اجتهاد في الزيارج قصده
قــوانينه مـن كـل ما هـو خافيا	عليك بعلهم أقدسي تركبت





وإسقاط مجموع واثبات خافيا	صناعة تركيب وتحليل أحرف
بدأ البدر من سجف الغمام الغواديا	أشار إليها واضع الجفر مثلما
أتى بعدهم والحق بالحق قاضيا	وحققها الجمهور في جمعهم ومسن
وإياك فيها أن تشيع المناديا	تهني بها عند التزام اصولها
يحذر عـن افشانـه وهـوسـاريا	وإيساك والتصريح فالامر لم يرل
علي الكتم والإخفاء في كل ناديا	جميعا تواصوا بعد حضرة هرمس
وخالفت في إفشائها كل قاليا	عليك سلام الله إن صنت سرها
علي المصطفي خير الوري والأعاليا	وصلى اله العسرش ربسي دائما

ويورد الشيخ الأكبر محي الدين بن العربي قدس الله سره أسماء بعض أئمة وعلماء هذا الفن أمثال الإمام السبتي والقطب الدوري والعلامة التلمساني والإمام ابن سبعين والإمام ابن هاني والإمام السودكي والإمام البوني وغيرهم الكثير رضي الله عنهم أجمعين يقول بن العربي:

أثبتها السببتي في المنقصول	معلومة تنبيك بالمجه ول
كذا ابن سبعين وابن هـــاني	ونبه الدوري و تلمساني
و جملة الأشيـــاخ في سِتر المُدد	و شدد السودكي في كستم العدد





العلامة الشيخ أحمد بن العياشي سكيرج التجاني رضي الله عنه يستدل بعلم الزايرجة:

يقول أستاذنا وشيخنا قاضي قضاة المغرب القطب العلامة الشيخ أحمد بن العياشي سكيرج رضي الله عنه مما يؤكد قطعية الاستدلال بعلم الزايرجة في مسائل التحقيق العالية عند العارفين ما أورده في كتابه الاغتباط بالجواب عن أسئلة الأغواط حيث يقول: وقد استدللنا على ختمية الشيخ أحمد التجاني رضي الله عنه بأدلة تكاد أن تكون من قبيل القطع من علم البيّنات، وعلم الحرف، وعلم الزبر, وعلم الجفر (5)، وعلم الزايرجة، ونحو ذلك بما يشفي الغليل، وتطوعنا بذكر بعض اصطلاح هذه الفنون لمن أراد العملية الموصلة لتحقيق ما قلناه فيه، والله الموفق. (2) وبهذا يعتبر الشيخ أحمد بن العياشي سكيرج التجاني ممن أصل لهذا العلم حيث جمع بعض مصطلحاته كما ذكر بنفسه في كتاب نهج الهداية في معنى ختم الولاية.

أقول: وقائمة العلماء الأكابر في هذا الشأن طويلة جداً وحيث كان مرادنا في هذه المخطوطة الاختصار لذا لم نذكر منهم إلا هذا النذر اليسير ونرى في هذا القدر الذي ذكرناه الكفاية في تأصيل وأدلة وصحة هذا العلم الشريف من فنون الزيارج والخاص بأهل المعرفة من الأولياء والفضلاء وأصحاب الخصوصية العظمى من أعيان هذه الأمة المسلمة.







قال تعالى: (ررب لأترح له صرري ويسر له لأمري ولا حلل محقدة من لساني يفقهول قولي)





(الفعيل (الأول

فِ قاجرة بياناس (الأجماح (الحرفية و (أس (النقطة (الرقبية

قامحسرة بيانساس (الأجساء (الحرفية و النّس (النقطة (الرقبية هو الأصل الأول

للإكسيرالمرقوم وله قسم واحد ويتكون من أربعة وأربعين متغيراً تحسب بالبعد الكبير وفقاً للتناسب الكوني فنحسبه ومنه نتحصل على متحرك برمجة قاعدة بيانات الأجساد الحرفية الذي يعتبر أحد أركان المتحركات الثلاثة المجهولة ومنه يعرف تركيب وجمع الأصول الكلية ولمعرفة المفتاح الأعظم نسقط مجموع المتحركات الثلاثة المجهولة بعد حسابها ومعرفتها على عدد المؤقتات السبعة كما سيأتي بيانه لاحقا . ويمكن حساب المفتاح الأعظم بطريقة أخرى بجمع متحركات قاعدة بيانات الأجساد الحرفية والمستخدم وحكم الوقت والقصر الطالع بإسقاط الجميع على المؤقتات كما في الفصل الثالث . وبهذا نكون قد انتهينا باختصار شديد من الفصل الأول للإكسير المرقوم وهو قاعدة بيانات الأجساد الحرفية وأس النقطة الرقمية ويليه الفصل الثاني للإكسير المرقوم وهو حكم الوقت.





(الفصیل (الثاني فيحکم (الوقت

مكر الوقت: هو الأصل الثاني للإكسير المرقوم وله ثلاثة أقسام ولمعرفته يجب أولاً معرفة وقت برمجة قاعدة بيانات الأجساد الحرفية مع أس النقطة الرقمية أي تاريخ ذلك اليوم من أيام الأسبوع وكذلك الشهر والسنة والساعة من ليل أو نهار ونحسبها بالساعة الفلكية وليس الزمنية ما عدا في الإعتدالين الربيعي والخريفي حيث يتساوى الليل والنهار وتتساوى الساعتان. فالزمنية ثابتة على الدوام على 60 دقيقة مطلعية وتساوي 15 درجة فلكية لأن الدرجة بها 4 دقائق وأما الفلكية فتحسب ليلاً من غروب المؤقت الرابع لليوم السابق وحتى طلوع المؤقت الرابع لليوم نفسه ونقسم المجموع على 12 ونبدأ الحساب نهارا من طلوع المؤقت الرابع لليوم نفسه وحتى الغروب ونقسم المجموع على 12 . وبحساب الساعات الفلكية نعرف مؤقتات الوقت السبعة وهي بالترتيب التتازلي من السابع وحتى الأول هكذا: 45، 950، 850، 400، 217، 284، 340 وهي تدور على 12 دورة حسب الساعات الفلكية ووفقاً لمواقيتها الزمانية فإذا ابتدأنا الحساب مثلا بعد غروب المؤقت الرابع نهار الثلاثاء أي في ليلة الأربعاء سيكون الحساب كالآتي: من المؤقت السابع وهو 45 وبعده السادس 950 والخامس 850 والرابع 400 والثالث 217 والثاني 284 والأول 340 والسابع 45 والسادس 950 ونستمر هكذا بطريقة دورية دون انقطاع حتى نوافي آخر الأسبوع . وتوضيح ذلك أننا نعطى الليلة 12 مؤقتاً واليوم كذلك 12 مؤقتاً وبهذا





تكتمل الأربع والعشرين ساعة لكل ليلة ويومها والغرض من كل هذا معرفة سيد الوقت المتحرك حيث ما كان وذلك لجميع الليالي والأيام ولجميع الأوقات ومن ثم نضيفه إلى ثابت الوقت المعلوم كما سيأتي وهو البعد الكبير لكلمة الساعة = 562. وبعد ذلك نعدل إلى معرفة درج قصر المؤقت الرابع بقاعدة الإضافة إلى الماضي من تقويمات المؤقت الرابع . فنضيف 9 أشهر و 9 أيام للتقويم الميلادي وهذا هو فرق القصور ثم نضيف 5 أشهر و 18 يوماً للتقويم القبطي ثم نضيف 6 أشهر و 21 يوما للتقويم الفاتحي الخاص بنا ونسقط الناتج دائماً والذي يجب أن يكون أقل من 12 شهراً وما تبقى نمرره على القصور ابتداء من درج القصر الأول وحيث ينتهى العدد نجد قصر المؤقت الرابع فنعطى القصر الأول والثالث والخامس والسابع والتاسع والعاشر والثاني عشر 30 يوما وبقية القصور 31 يوما وبهذا نكون قد علمنا درج قصر المؤقت الرابع الآن بالضبط ومنه نحسب قصر المؤقت الأول وفقا للتوقيت الهجري بتضعيف الماضي من الشهر العربي وزيادة الأس 5 وهو نسبة الوقت بين القصور أي المدة التي يمكثها المؤقت الأول في كل قصر بالتقريب ثم نمرر المجموع على القصور ونبدأ بقصر المؤقت الرابع أعلاه ونعطى لكل قصر 5 وحيث ينتهى العدد نجد قصر المؤقت الأول أما لمعرفة القلاع الثمانية والعشرين فنعمل جدول 12 × 12 ونكتب على سقفه عرضيا الشهور من يناير وحتى ديسمبر ثم نعدل إلى العمود الأول الذي على كتفه الأيمن ونكتب أيام الشهر العربي من (1 -20/29) بمعدل 3 أيام (1, 2, 3) ثم بمعدل يومين (4, 5) وهكذا إلى نهاية العمود الأول حيث نجد (29, 29) ثم نعرج إلى سقف الجدول حيث





الشهور ونكتب تحت شهر يناير القصر الحادي عشر (6,30,4) ومعه قلاعه الثلاث { (70,30,2) كاملةً ، (4,6,70,60) كاملةً ، (5,10,2,600,1) ناقصةً وهي ثلثا واحداً } ونستمر هكذا في تعمير الجدول ونسير عرضيا من شهر يناير إلى ديسمبر وفقاً لتسلسل القصور وقلاعها ثم نهبط أسفلاً حتى نهاية الجدول حتى نوافي آخر يومين في الشهر العربي . ومن قصر المؤقت الرابع أعلاه نحسب القصر الطالع بأفق المشرق وذلك بحساب الماضي من القصور ابتداءًا من القصر الأول وحتى درجة قصر المؤقت الرابع الآن ونحول الناتج إلى دقائق بضربه ×4 ثم نضيف إليه ما ماضى من ساعات ودقائق اليوم ابتداءا من شروق المؤقت الرابع وحتى وقت برمجة قاعدة بيانات الأجساد الحرفية وبعد ذلك نسقط المجموع على المطالع ابتداء من مطالع القصر الأول وحيث ينتهى العدد نجد القصر الطالع بأفق المشرق في ذلك الوقت . وتوضيح ذلك أننا نعطى القصر الأول والقصر الثاني عشر 84 دقيقة والقصر الثاني والقصر الحادي عشر 96 دقيقه والقصر الثالث والقصر العاشر 120 دقيقه وبقية القصور 140 دقيقه وبتوضيح أكثر نجد أن المجموع التراكمي حتى القصر الأول هو (78) = (8+40+40) = 84 دقيقة وحتى القصر الثاني 706 = (200+6+500) = 180 دقيقة وحتى القصر الثالث (17) = (320) دقيقة وحتى القصر الرابع (320) = (65) = 440 (50+1+9+200+60) دقيقة وحتى القصر الخامس (65) (5+30+2+50+60) = (147) دقیقهٔ وحتی القصر السادس (147) = (80+2+50+60) = 720 دقيقة وحتى القصر السابع (108) = (10+1+7+1++0) = 860 دقيقة





وحتى القصر الثامن(372) = (2+200+100+70) = (2+200 دقيقة وحتى القصر التاسع (166) = (10+6+100) = (1140 دقيقة وحتى القصر العاشر (17) = (16+30+4) = (10+4+3) = (1260 دقيقة وحتى القصر الحادي عشر (40) = (40+6+3) = (40+6+8) = (40+6+8) = (414) دقيقة وحتى القصر الثاني عشر والأخير (414) = (40+6+8) = (400+6+8) = (414) دقيقة وهو نهاية الحساب . وبعد ذلك نستخرج الإشاعيات الأربعة بقانون الإسقاط الإثني عشري مع رد الصفر إلى إسقاط البطد مع مراعاة التناسب الكوني المتقدم في برمجة قاعدة بيانات الأجساد الحرفية وعليه إذا كانت القصور الطالعة المتقدم في برمجة قاعدة بيانات الأجساد الحرفية وعليه إذا كانت القصور الطالعة الطالعة (17+108+320+78) فإشاعياتها 7 ، 8 ، 8 ، 6 وإذا كانت القصور الطالعة دور الطالعة (140+65+706+40+140+1) فإشاعياتها 7 ، 2 ، 9 ، 8 . وبهذا نكون قد انتهينا بشيء من التفصيل من الفصل الثاني للإكسير المرقوم وهو صنعة التعمير .







(الفعيل (الثالث

في صنعة (التعبير

مسنعة (التعسير وهو الأصل الثالث للإكسير المرقوم وله قسمان ويقصد بصنعة التعمير تركيب وجمع الأصول الكلية التي نعمر بها المصفوفات والكيفية التي توضع بها تلك الأصول في المصفوفات وهي مقصورة في هذا الإكسير على المصفوفة المربعة المعظمة التي سيأتي شرحها بالتفصيل إن شاء الله تعالى في محلها من هذا الفصل الذي له قسمان أولهما تركيب وجمع الأصول الكلية وثانيهما تعمير المصفوفة المربعة وفقا لمجموع الأصول الكلية . ونقصد بالأصول الكلية الثوابت الرئيسية المعلومة زائدا المتحركات الرئيسية المجهولة وهذا المصطلح يحتاج إلى توضيح فنقول: الثوابت الرئيسية المعلومة نقصد بها الثوابت الإكسيرية التي لا تتغير وتتكون من خمسة ثوابت رئيسية معلومة هي كالآتي: الثابت السماوي و ثابت حكم الوقت وثابت القصورو الثابت المغنطيسي وثابت إبداع أكوان سريان الصفر في الحقول الرقمية وتفاصيل ذلك أن الثابت السماوي المعلوم = 1872 وهو مجموع الخمسة أسماء المشهورة وهي: (100+200+100) أسماء المشهورة وهي: (100+200+100) + 400+80+800+80+80+) وثانيها ثابت حكم الوقت المعلوم = 562 وهو مجموع (1+30+1+60+1+70+1+60) وثالثها ثابت القصور المعلوم = 1211 وهو * 70+2+1+200+30+1*70+30 + 1 + 9 +30 + 1) مج . (200+300+1+70+30+1 * 70+2+1+60+30+1 المغناطيس ____ المعلوم = 6323 وهـو مجموع





30*600+30+1+40*10+900+70+50*30+1+6+60)

+2*10+1+200+1000*50+1+700+1*50+90+80+400*7+8+100+

1+30+500+40*4+3+30+1*5+9+2+800*50+20+300

إبداع أكوان سريان الصفر في الحقول الرقمية المعلوم = 2038 وهو مجموع

40+200*200+10+1000*50+40*200+200+8+40*2+1+6+3+30+1)

+7) وأبع القط ب تساوي 527 وهـ ي

+18+17+22*7+8+19+12*24+12+1+13*10+27+16+14*12+1+6+15)

*4+3+12+1*5+9+2+26*14+11+21+2*10+1+20+28*14+1+25+1*14

(1+12+23+13

وأف راده على التصيغير تساوي 176 وه المحاد ا





في الفصل الأول . والثاني متحرك حكم الوقت وهو أحد السبعة أرقام الآتية : 10 + 200 + 40) = 850 (10 + 200 + 400 + 300 + 40) = 950 (30 + 8 + 7) = 45(5 + 200 + 5 + 7) = 217(60 + 40 + 300) = 400(600 +والثالث (200+40+100) = 340 (4 + 200 + 1 + 9 + 70) = 284 متحرك القصور وهو أحد مجموعات القصور الطالعة فهو إما 523 = (78+320 أو 1183 = (40+372+65+706) أو = 744 (17+108+(17+147+166+147+17) . وهذه نهاية القسم الأول من هذا الفصل وقد شرحنا فيه الأصول الكلية والآن نبدأ بشرح القسم الثاني من هذا الفصل وهو كما ذكرنا طريقة التعمير وكيفيتها أننا بعد أن جمعنا الأصول الكلية أعلاه وهي الثوابت الرئيسية المعلومة = (12006) + (المتحركات الرئيسية المجهولة) وهي : {(متحرك قاعدة بيانات الأجساد الحرفية بعد حسابه + متحرك حكم الوقت بعد تحديده من السبعة + متحرك القصور بعد تحديده من الثلاثة)} فنجمل الجميع جملة واحدة ونطرح منها أس المصفوفة . ولحساب الأس نستخدم قانون طرح المصفوفات وهو ((المصفوفة $30 = (4 \times (2/1) \times (1 - (4 \times 4)))$ المصفوفة $(2/1) \times (1 - (4 \times 4))$ المصفوفة $(2/1) \times (1 - (4 \times 4))$ وحيث أن المصفوفة رباعيه نقسم الناتج على 4 وننظر إلى الباقي فإذا كان الناتج رقما صحيحا نضعه في المصفوفة الرباعية الصحيحة وإذا كان كسرا واحدا أي 4/1 نضيف الرقم (1) إلى المربع الثماني الذي فيه الرقم 13 وإذا كان كسرا اثنين أي 4/2 نضيف الرقم (1) إلى المربع العشري الذي فيه الرقم 9 وإذا كان كسراً ثلاثة أي 4/3 نضيف الرقم (1) إلى المربع الستيني الذي فيه الرقم 5 وبعد ذلك نمتحن المصفوفة وطريقة امتحانها بأن نجمعها طولا وعرضا وقطرين فإذا كان الناتج من كل من المجموعات العشرة الرقمية دائما يساوي مجموع الأصول الكلية فالمصفوفة





صحيحة مائة بالمائة ويمكن توضيح ذلك بترتيب الأعمدة من أعلى إلى أسفل على التوالى: بحيث يكون العمود الأول = 1، 12، 6، 15 والعمود الثاني على اليسار = 14، 7، 16، 2، 11 والعمود الثالث على اليسار = 11، 2، 16، 5 والعمود الرابع على اليسار = 8 ،13 ، 3 ، 10 والسطر الأول = 1 ، 14 ، 11 ، 8 والسطر الثاني = 12 ، 7 ، 2 ، 13 والسطر الثالث = 6 ، 9 ، 16 ، 3 والسطر الرابع = 15 ، 4 ، 5 ، 10 والقطر الأول = 1 ، 7 ، 16 ، 10 والقطر الثاني = 8 ،2 ، 9 15، ومجموع كل منهما = 34 لأن نتيجة الطرح = (30-34) = 4 ومفتاح المصفوفة = 4 ÷ 4 = 1. وبعد ذلك نستخرج الإشاعيات الأربعة المعلومة بالإسقاط على 12 كما تقدم فإذا كانت القصور الطالعة 523=(78+320+71) فإشاعيات ها 5 ، 8 ، 6 ، 6 وإذا كانت ت القصور الطالعة 1183=(40+372+65+706) فإشاعياتها 10 ،5، 4، 3 وإذا كانت القصور الطالعة 744=(17+147+166+147+17) فإشاعياتها 7 ، 2 ، 9 ، 8 ووقتها لا بد من أن نلاحظ أن الاعتدال قد حصل وأن التناسق الكوني ممثلا في النون والتاء والهاء والميم جاء في أبهي صوره وما علينا بعد ذلك غير أن نضع الإشاعيات أسفل المصفوفة وفوقها نضع ما يناسب من الآلاء القرآنية تبركا بالكتاب العزيز وهذا نهاية القسم الثاني من هذا الفصل الثالث فيما يخص تعمير المصفوفة المربعة ولا يدرك حقيقته إلا الخبير لأنه عزيز جدا . ولحساب المفتاح الأعظم نسقط مجموع متحركات المستخدم وبرمجة قاعدة بيانات الأجساد الحرفية وحكم الوقت والقصر الطالع على 7 وبطريقة أخرى نحسبه بجمع متحرك برمجة قاعدة بيانات الأجساد الحرفية ومتحرك المستخدم ومتحرك حكم الوقت ومتحرك القصر الطالع الآن وإسقاط الجميع على





المؤقتات السبعة والباقي أقل من السبعة هو المفتاح الأعظم فإذا كان فردا فعلى حاله وإن كان زوجا فنرده بفرد وقت البرمجة .

وهذا نهاية الفصل الثالث للإكسير المرقوم وهو صنعة التعمير ويليه الفصل الرابع والأخير للإكسير المرقوم وهو علم التعديل وهو المشار إليه بأنه الغاية القصوى في هذا الفن والتي قصرت عن دركها عقول أولي النهى وانخفضت عن أوجّها أفهام أولي الألباب من أكابر العلماء في كل زمان وهي تلقن مشافهة صدراً عن صدر بسند رجل عارف أو من اتصل بشعاعه وغير ذلك فلم تُنلُ وحصولها بغير هذا الباب ضرب من المستحيل لأنها مصونة عند أهلها ولا يمكن تحصيلها رأسا إلا في مسألة نادرة لا يحكم بها قياسا من حيث التأصيل وهي للعالم المتناهي في سائر العلوم الشرعية وعلى حد علمنا القاصر هو غير موجود في زماننا هذا أصلاً لأن الشاذ النادر في هذا الوقت هو من يتقن فرعاً من العلوم أو بعض فرع فلم يبق في تحصيلها سبيل غير الإرشاد والتلقين والله يقول الحق وهو يهدى السبيل .







(لغصل (لر(بع في جلم (لتعريل

المراكم المريل هو القانون المحكم المرتب بيد القدرة الإلهية الأزلية على قاعدة الأبعاد والأفراد وفقا لقانون التثليث المشهور وهو أن يكون مجموع الأبعاد الصغيرة من الأجساد الفهوانية ثلاثة أمثال الأفراد والمقصود بالأفراد هو تصغيرها من الواحد إلى العشرة . وهذا الفصل الرابع يتكون من قسم واحد يشمل التعديل والمسبعات والختم وهذا الإكسير فيعلم الزايرجة هو فقط لعوال الهمم مزالرجال وأهل الحكمة ليس إلا ولا يناله أحد منهم حقيقة إلامزأكرمه الله تعالى بصحبة أهل المعرفة بالله تعالى متابعة وتعلما وإرشادا ومزحاول معالجته بنفسه استقلالا بالمطالعةوالقراءة مما هومشاهدعند طلابعلوم الحكةاليوم فلايستطيع وليساله فيذلك إلاالتعب ولوتحصل علىما قبله مزالأصول وسيصير حاله كالذنبور مع النحلة حيث بنربيتا على منوالها وظزأزله مزالفضيلة ما لها وهوكذلك عرفانا ولكزفاته تكويزالعسل إيقانا ومزتما ديمعتمدا علىعلمه وفهمه واجتهاده فنتيجة عمله قطعا إنكار هذا الإكسير وتكذيب أهله لامحالة وهم الأبرياء الأنقياء الأتقياء والأسف والحسرة أنه بذلك التكذيب تنكسر زجاجة همته بعد امتلاءها وبهريق ما فيها مزمجهود السنين التربذ لها فيتحصيل العلوم وما تقدمها مزالاً صول ويا لها مزحسرة! نعوذ باللهمزالحرمازولعمريإنها لوحلة عظيمة للسالكيرب مدارج العرفاز مزأهل المعرفة والعلوم والفهوم فيا إخواز الصدق لاخروج مزهذه المحنة إلا بتحسين الظزبأهل الله عموما والبحث عزالمرشد الخبير خصوصا وصلح الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم تسليما والله الهادي بفضله إلالحق والآن وإسعافا للصادقين من





أهل الصفاء وخلان الوفاء سأبدأ بحول الله وقوته شرحا مفصلا لق اعد هذا العلم المشرف فأقول: أن الحروف العربية التي نتكلم بها هي: أي ق غ ب ه ك ن ر ثدم جلشوس حفت خزع ذض طص ظواصلها أب جده و زح طي ك ل من سع ف صقرشت ثخذض ظغ كما في الدائرة الكونية وتعديلها هو في بسط الأرقام الثمانية والعشرين من الرقم 1 إلى الرقم 28 مقابل الأرقام الآتية: 1 ، 10 ، 19 ، 28 ، 2 ، 11 ، 14 ، 20 ، 23 ، 4 9, 26, 25, 16, 7, 24, 22, 17, 8, 15, 6, 21, 12, 3, 13 ، 18 ، 27 ومثال التعديل هو أ * أب * أب ج د الب ج د هـ وأرقامـــه هـــي : 1 *4,2* 1.7,5 *4,2* 20,16,13,11 * 10,7,5 *4,2* 1 وميزانها بقسطاس الإكسير المرقوم هو الثمانية والأربعين حرفاً من رب اشرح حتى الياء فإن كان على بداية الوتر الرباعي فهو على أربعة هكذا {: * فأي شي يرمي عمى: * } من غير تأويل وإن كان على بداية الخماسي على أربعة فهو هكذا { : * لف فتحه متنفل: * } على أيقغ . وبحل تلك الرموز تبلغ الغاية القصوى في هذا العلم وأما المصفوفة المثلثة وسواقط ق فهي غاية الغايات والعلم بها موجود والعمل بها مفقود لانها خاصة بصاحب الوقت وغيره من الرجال يعلمها ولا يعمل بها أبدا أدبا معه فيا إخوان العرفان والله قد سرح بنا جواد البيان إلى أن بدأ منا ما لم يكن في الحسبان فلنمسك البسط ونقبض العنان ونرجع إلى ما نحن بصدده ونقول أن العارف الحاذق يعلم يقيناً بأن هذا الشرح لعلم التعديل يحتاج إلى مزيد من التوضيح وأقول للحكيم النادريا من تروم المعالى حسن الظن بربك أولاً واصدق في طلبك وتوجهك ثانياً وافرغ قلبك من الشواغل الدنيوية بأسرها ثالثاً ولتعلم بأن التعديل هو القانون المكون من الدور العشري بمراعاة الأس وهو الواحد الذي يدور دوران





الطبيعة بالقاعدة المتسلسلة وأسهل الطرق لتطبيق ذلك أننا نقوم بوضع مسودة الإكسير المرقوم المتكاملة فنضعها من شقين الأول مكون من عشرة أعمدة رئيسية بالإضافة إلى الرقم المتسلسل وبيانات التعديل وجميعها تمثل ثمانية أسطر عرضية هي: الأشاعي والمرتبة والاسماء والسرية والمجموع والإسقاطات والناتج وقاعدة الإبدال . ثم ينبثق من هذا الشق سطراو احدا فقط هو مرحل قاعدة الإبدال والذي سيكون السطر الأول للخمس مجموعات الأخرى التي تتسلسل سطورها جميعا إلى أسفل مكونة 45 بيتاً على نفس الترتيب والنسق الدائري العشري وعليه يكون السطر الثاني يمثل إسقاطات التناسب الكوني ذو القاعدة الأسية المتسلسلة إلى 12 شكلا والسطر الثالث هو ناتج مرحل قاعدة الإبدال على إسقاطات النتاسب الكوني والسطر الرابع ينفرد بقاعدة أحست المشهورة والسطرين الخامس والسابع هما قاعدتي أيقغ وأبجد المعروفتين والسطرين السادس والثامن هما الختمين الأكبر والأصغر وهذا نهاية الإكسير. وبمزيد من التوضيح المحبة وإسعافاً لأهل هذا الشأن من الأحبة هذا شرحا آخرا مفصلا نذكر فيه طريقة أخرى لعلم التعديل والمسبعات والختم الأكبر وطريقة ذلك أننا نكتب في المربع الأول ونعنى به الذي يمثل العمود الأول والسطر الأول في نفس الوقت فنكتب فيه كلمة الأرقام وتحتها مباشرة أي في السطر الثاني وعلى نفس العمود الأول نكتب كلمة الإشاعي وتحتها مباشرة في السطر الثالث نكتب كلمة المرتبة ونستمر هكذا إلى نهاية السطور فنكتب تحت كلمة المرتبة كلمة الأسماء ثم السرية ثم المجموع ثم الإسقاط ثم الناتج ثم التعديل ثم أبجد ثم التناسب الكونى ثم الناتج ثم أيقغ ثم التعلية ثم أبجد ثم التوطية ثم الختم فيكون ذلك هو السطر الأخير ورقمه 17 ولتطبيق ذلك نرجع إلى السطر الأول فنجد كلمة الأرقام ونكتب على يسارها الرقم (1) وعلى يساره الرقم (2) وهكذا عرضيا حتى الرقم (48)





ثم ننزل إلى السطر الثاني فنجد كلمة الإشاعي فنكتب على يسارها رقم الحرف الإشاعي الأول ونكرره إلى نهاية السطر وهكذا عرضيا فنجد رقم الحرف الإشاعي المكرر الأخير وفوقه مباشرة الرقم (48) ثم ننزل إلى السطر الثالث فنجد كلمة المرتبة فنكتب على يسارها الرقم الأول من خانة الآحاد من المصفوفة بقاعدة الليالي العشر وهي ثلاثة طرداً وأربعه عكساً وثلاثة طرداً وبمراعاة الآحاد والعشرات والمئات والألوف فالأربعة الأولى هي نفس الأربعة الأخيرة وأرقامها 1 ،10 ، 100 ، 1 والرقمين الوسطين هما 100 ، 10 ونفس هذا ينطبق على التناسب الكوني فيكون النون والتاء والهاء والميم في الأربعة الأولى والأخيرة ويكون الهاء والتاء في الوسط على هيئة ميزان الصنوج ذي الكفتين الذي توزن به المواد ونرجع إلى مسودة الإكسير المرقوم ونكرر العشرة أرقام من المرتبة أي خانة المصفوفة إلى نهاية السطر ولا نبالى بزيادة الرقمين الأخيرين في العشرة الأخيرة ونحذفهما من توهما إن شئنا ويمكن فعل ذلك دائماً وفي جميع السطور حتى نهاية السطر العاشر ثم ننزل إلى السطر الرابع فنجد كلمة الأسماء وهي العشرة أرقام المعروفة عند الخبير نعمل فيها كما فعلنا في السطر الثالث أعلاه تماماً ثم ننزل إلى السطر الخامس فنجد كلمة السرية وهي أيضا عرف أرقام غير تلك وهي أيضاً معروفة تؤخذ مشافهة من أهلها ونعمل فيها كما في السابق تماماً ثم ننزل إلى السطر السادس ونجمع فيه كل ما تقدم أعلاه من الأرقام إلى نهاية السطر ثم ننزل إلى السطر السابع ونكتب فيه الإسقاطات الثلاثة وهي 9، 12، مكرره هكذا حتى نهاية السطر ثم ننزل إلى السطر الثامن ونكتب فيه نتيجة إسقاط السطر السادس على السابع ثم ننزل إلى السطر التاسع ونستخدم قانون التعديل ونطبقه على أرقام السطر الثامن ونثبت منه حروفا عربية ونكتبها إلى آخر السطر ثم ننزل إلى السطر العاشر ونحسب حروف السطر التاسع بالبعد





الصغير حتى نهاية السطر من مسودة الإكسير المرقوم وعند هذه النقطة بالذات يمكن أن نختصر كل ما تقدم في سطراً واحداً بإمساك ثلاثة أيام في القصد وسبعة عند الرجوع فتكون الجملة عشرة كاملة ونكررها كما فعلنا في السطر الثالث أعلاه وبذا نكون قد اختصرنا السطور العشرة السابقة في هذا السطر الواحد المنبثق من كل ما تقدم ثم ننزل إلى السطر الحادي عشر وهو سطر إسقاط التناسب الكوني وأرقام إسقاطاته على التوالي هي 9، 12، 15، 16 ونكررها وفقا للقاعدة المتسلسلة مع دوران الأس وسنجد فيها اثنى عشرة شكلاً على عدد الثمانية وأربعين عموداً ثم ننزل إلى السطر الثاني عشر ونضع فيه الناتج من إسقاط السطر العاشر وفقا لإسقاط السطر الحادي عشر ثم ننزل إلى السطر الثالث عشر ونحول فيه أرقام السطر الثاني عشر إلى أيقع ثم ننزل إلى السطر الرابع عشر بقاعدة التعلية إلى نهاية السطر حتى ظهور أول الإكسير وخروج لام الألف وقد يخرج في أقل من الثمانية وأربعين متغيراً وجميعها من الخانة الأولى للمصفوفة التي بها 16 خانة وإذا أردنا الاستمرار بعد تدوين معلومات الخانة الأولى نتحول بما عندنا من مادة الإكسير الموعود إلى مسودة الإكسير المرقوم على قاعدة أزلن أو أن ننتقل إلى الخانة الثانية للمصفوفة التي هي أسفل الخانة الأولى وليس يسارها ونسير هكذا مع مراعاة لام الإلحام عند نهاية كل خانة من المصفوفة والسير إلى الأسفل حتى نهاية الخانات الأربع ثم يسارا وإلى أسفل معا ونراعى تكرار رقم الحرف الإشاعي في كل أربعة خانات حتى ظهور الإبداع الكوني وهو يا أخ العرفان حقيقة ممكنة وليست مستحيلة وليست غيباً وتؤكدها كلمة مفصلاً المقدسة التي تظهر في الختام . وبهذا يكون قد تم الإكسير المرقوم الذي يستخدم لقلب جميع الأعيان فتصير من حينها ذهبا وإبريزا وهناك لطيفة عالية وهي أنه إذا لم يظهر الختم حتى المغلاق فنحول التعمير إلى





مصفوفة رباعية أخرى بعد إضافة البعد الكبير لكلمة أربعه وهو = (278) إلى مغلاق المصفوفة السابقة ونجعل المجموع مفتاحاً للمصفوفة الجديدة ونبدأ بالتعمير كما سبق ونأخذ نفس الإشاعيات والآلاء ثم نطبق قاعدة التعديل كما تقدم حتى يخرج الزمام وهي علامة الحصول على الأكسير المرقوم إن شاء الله تعالى وهو المكنى عنه عند الرجال بالكبريت الأحمر المعلوم والزمرد الأخضر المحتوم والدر النضيد المختوم والعنقاء العجيب المعدوم والجوزهر الغريب المكتوم فإن وصلت إليه يا أخ الكتم فهال وكبر فقد بلغت المنى هذا ختام الكتاب .





(الخاتمة :

المحسرالثي مرب العالميق وصلى اللثم بحلى مبيرنا محسر وبحلى الد وصعبه ومسلم

هذه خاتمة كتابي في علم الزايرجة المسمى بالسر المكتوم في أصول الإكسير المرقوم وقد عملت فيه بفضل الله تعالى على جمع ما تفرق من مادة علم الزايرجة الأقدسي المكتوم وذلك ببسط ميسر مفهوم وفقاً لما سمح به الوقت والحال وقد وضعته على نهج من سبقني من الرجال على العموم وجعلت تمام تحصيله موقوف على إرشاد أهل الكمال المحتوم . وفي الختام اسأل الله العظيم أن يجعل عملي في هذا الكتاب خالصا لوجهه الكريم وأن يفيد به كل ذي قلب سليم من أهل السوابق والعناية والقسم والنعيم وأن يصونه عن غير مستحقيه فلا يصلون إليه أبداً بوجه وحال وحيلة وحين وذلك بمحض الفضل الإلهي العظيم والحفظ القوي المتين ممن خلق السموات والأراضين . والمسر بمحض الفضل الإلهي العظيم والحفظ القوي المتين ممن خلق السموات والأراضين . والمسر

(مبعاة ربك رب العزة بعما يصفوة وسلام بعلى المرسليق والمحسراللي مرب العالمين)







تمت خاتمة مخطوطة محلح (الزايرجة وبعرها (الرائرة الأرائرة الكونية ثم (الشرص (المسمى بالصير (الزيارج وميزاب (المعارج وميزاب (المعارج المعارج).

في يوك الفيس بخرة محرك 1421هـ (الموافق الرابع من أبريل 2000).

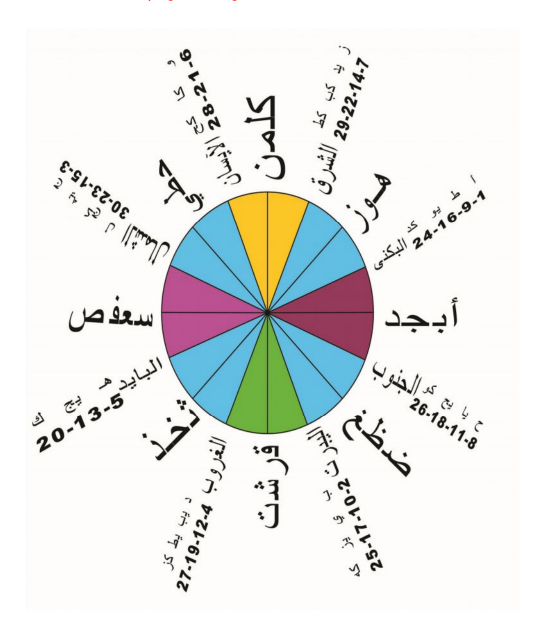


قال تعالى: (ررب الترمي ليصرري ويسرله المري واحلل محقدة من لساني يفقهوا قولي)





الدائرة الكونية







يمم الله الرحمن الرحيم مخطط جداول الإكسير المرقوم ويشمل أربعة أصول: الأول قاعدة بيانات الأجساد الحرفية والثاني حكم الوقت والثالث التعمير والرابع التعديل الأصل الأول متحرك قاعدة بيانات الأجساد الحرفية مع أس النقطة الرقمية ومتحرك المستخدم والتناسب الكوني وهي قسم واحد متصرك قاعدة بياتات الأجساد الحرفية ومتحرك المستخدم والتناسب الكوني قاعدة بينات الأجماد الحرفية مع أس النقطة الرقمية وفيها 44 متغيرا الأرقام قاعدة بيثاث الأجساد الحرفية 1 الأرقام 2 قاعدة بيثات الأجساد الحرفية 50 400 800 الورود 200

الأيعاد	التناسب الكوثي
	٥
	ث
	المجموع =

متعرك قاعدة بيثاث الأجساد الحرفية مع أس النقطة الرقبية





مخطط جداول الإكسير المرقوم ويشمل أربعة أصول: الأول قاعدة بيثلث الأجساد الحرفية والثاني حكم الوقت والثالث التعمير والرابع التعيل الأصلام

القسم الأول: التقويم والوقت والتاريخ

23

وقت أخذ قاعدة البياثات	الساعة الفلكية (ليلا)	الشروق	الغروب	التاريخ	ليل	مثال
PM 11:02:00	00:60:	6:02:00 ص	18:02:00 م	23 - مارس 00م	الأربعاء	
وقت أخذ قاعدة البياتات	الساعة الفلكية (نهارا)	الغروب	الشروق	التاريخ	يوم	مثال
AM 11:02:00	00:60:	18:02:00 م	6:02:00 ص	23 - مارس 00م	الأريعاء	
وقت أخذ قاعدة البيانات	المناعة القلكية (الشروق	الغروب	التاريخ		طبيق

القسم الثاني: متحركات مؤقتات الوقت المبيعة

ثانيا متحرك الوقت هو أحد الموقات السبعة الآتية : {45} , {950} , {850} , {217} , {284} , {217} , {284}

متحرك حكم الوقت	بندول الساعة	المتحركات	الأبعاد والمواقيت	ساعات الوقت	٩
	1	45	30 * 8 * 7	المؤقت السابع	1
	2	950	10 * 200 * 400 * 300 * 40	المؤقت السادس	2
	3	850	600 * 10 * 200 * 40	المؤقت الخامس	3
	4	400	60 * 40 * 300	الموقت الرابع	4
	5	217	5 * 200 * 5 * 7	المؤقت الثالث	5
	6	284	4 * 200 * 1 * 9 * 70	المؤقت الثاثي	6
	7	340	200 * 40 * 100	الموقت الأول	7

القسم الثالث: متحركات مجموعات القصور الثلاثة

ثالثًا متحرك القصور هو أحد مجموع القصور الطالعة للمجموعات الثلاث الأنية : {523} , {1183} , {744}

متحرك القصر الطالع الأن	الإشاعيات	مجموع المتحركات	القصر الطالع	الترتيب	9
	6*3*8*5	523	(30 - 40 - 8)	الأول	1
1	3*4*5*10	1183	(6-200 - 500)	الثاثي	2
	8*9*2*7	744	(1 - 7 - 6 - 3)	الثالث	3
	5*6*3*8	523	(50 -1 - 9 - 200 - 60)	الرابع	4
	10* 3 * 4 * 5	1183	(4 - 60 - 1)	الخامس	5
	7*8*9*2	744	(5 - 30 - 2- 50 -60)	السادس	6
	8*5*6*3	523	(50 - 1 - 7 - 10 - 40)	السايع	7
متحرك القصور	5 * 10 * 3 * 4	1183	(2-200-100-70)	الثامن	8
	2*7*8*9	744	(60 - 6 - 100)	التاسع	9
	3*8*5*6	523	(10 - 4 - 3)	العاشر	10
الإشاعيات	4 * 5 * 10* 3	1183	(6 - 30 - 4)	الحادي عثر	11
	9*2*7*8	744	(400 - 6 - 8)	الثاني عشر	12

الجمع والاسقاط	أيعاد المتحركات
	متحرك قاعدة البيانات (=)
	متحرث المستخدم (=)
	متحرك حكم الوقت (=)
	متحرك القصر الطالع الأن (=)
	المجموع (+)
	(=) 7 + الاسقاط
	المقتاح الأعظم (=)





			ن الرحيم	بسم الله الرحمز		
التعمير والرابع التعديا	الوقت والثالث	ية والثاني حكم	الأجساد الحرف	ل قاعدة بيانات	ة أصول : الأوا	مخطط جداول الإكسير المرقوم ويشمل أربعة
			-	ثالث صنعة التع		
		للية	مع الأصول الك	ى: تركيب وج	القسم الأول	
				ور .	والوقت والقصو	المتحركات الثلاثة المجهولة وتتركب من السؤال و
(=)	44 حرفا }	ها الأثبة = { إ	الكونى وجملت	ناصر التناسب ا	من مجموع ع	متحركات السوال هو مجموع البعد الكبير المكون
(=)		284} , {217	}, {400},	{850}, {95	0} , {45}=:	تحركات الوقت هو أحد الموقتات السبعة الأتية
(=)		{74	14} , {1183	} , {523} =	à الثلاثة الاتية	تحركات القصور هو أحد مجموع القصور الطالع مجموع المتحركات الثلاثة المجهولة
006 =			والجواب	ر والمغتطيسي	الوفت والقصو	الثوابت الخمسة المعلومة وتتركب من السماوي و مجموع الثوابت الخمسة المعلومة
(=)			سة المطومة	والثوابت الخم	للاثة المجهولة	جمع الأصول الكلية التي تتكون من المتحركات الله مرحل مجموع المتحركات الثلاثة المجهولة
006 (=)						مرحل مجموع الثوابت الخمسة المعلومة
(+)						مجموع الأصول الكلية (مأص ك)
		لأصول الكلية	وفقا لمجموع ا	ير المصفوفة	إلثاني : تعم	القسم
		[41 ÷ /	المصفد فة)]	×(1/2) × / 1	صفوفة) - ا	القانون = ({ م أ ص ك } - { (المصفوفة × الم
		[4] + ((-)			
				[4] ÷	({ (4×(1/2	التطبيق = ({ م أ ص ك} - { ((4 × 4)-1) ×(2
(=)					[4]÷({	م أ ص ك ({
		1(+)	1(+)	1(+)	1(+)	المعالجات الكسورية الإضافة
		4/4	3/4	2/4	1/4	الكسور
		ا (اولي)	س (ستيني)	ي (عشري) 9	ح (ثماني) 13	المربع الأرقام
		س 1 ع 1	3 2 4 0	س 3 ع 2	س 2 ع 4	السطر *العمود
	الامتحان					مصفوفة صحيحة 100% طولا وعرضا وأقطارا
	34			تصر مِن اللهِ		3-3-3-70100-3-1-3-1
	34	د 8 ت 13 ت	ج 11 ز 2	ب 14 و 7	12-4	
	34	3 J	16 4	9 9	6 b	
	34	ع 10	س 5	40	م 15	
	34	34	34	34	34	الإمتحان
	الإمتحان					
				تصر مِن اللهِ		
						الإمتمان
						2-81-N - 2N
						القصور الطالعة الإشاعيات
			مهوثة	ركات الثلاثة المج	المتد	المقتاح الأعظم
				موع	المح	
				(=) 7÷		





مخطط جداول الإكسير المرقوم ويشمل أربعة أصول : الأول قاعدة بينانت الأجساد الحرفمية والثاتي حكم الوقت والثالث التعمير والرابع التعديل

الأصل الرابع علم التعديل وهو قسم واحد

لتعديل والمسبعات والختم

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الأرقام	
				Annoncemen			***************************************			الإشاعي	1
***************************************										المرتبة	2
6	1	7	4	23	5	5	27	3	6	الاسماء	3
39	35	31	27	23	19	15	11	7	3	السرية	4
***************************************	***************************************		***************************************	***************************************	***************************************		***************************************			المجموع	5
9	30	12	9	30	12	9	30	12	9	الإسقاط	6
***************************************	***************************************		***************************************	***************************************		***************************************	***************************************			الناتج	7
***************************************	***************************************		***************************************	***************************************		***************************************	***************************************	***************************************		القاعدة القاقية	8
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	البعد الصغير العشري	
										البعد الإثني عشري	1
12	9	16	15	12	9	16	15	12	9	التناسب الكوني	2
***************************************			***************************************	***************************************			***************************************			الناتج	3
***************************************				***************************************		***************************************	***************************************			المسيعات	4
***************************************				***************************************						ايقغ	5
	***************************************		*************	***************************************			***************************************			ابجد	6
							***************************************			الختم الأكبر	7
				***************************************						الختم الأصغر	8
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	البعد الصغير العشري	-
										البعد الإثنى عشري	1
9	16	15	12	9	16	15	12	16	15	التناسب الكونى	2
				***************************************			***************************************			الناتج	3
			***************************************				***************************************			المسيعات	4
***************************************				***************************************		***************************************	*************			ليقغ	5
				************			*************			ابجد	6
	\$		***************************************			***************************************	***************************************			الختم الأكير	7
										الختم الأصغر	8
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	البعد الصغيرالعشري	
	20									البعد الاثنى عشري	1
16	15	12	9	16	15	9	16	15	12	التناسب الكوني	2
-										الثائم	3
										الذاتج المسيعات	4
										ارلاغ	5
										أبجد	6
										الختم الأكبر	7
										الختم الأصغر	8
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31		
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	البعد الصغيرالعشري	*
	40	9	40	12	9	40		40	9	البعد الإثنى عشري	1
15	12	9	16	12	9	16	15	12	9	التناسب الكوني الناتج	3
***************************************		January 1	(11111111111111111111111111111111111111	3000000000						المسيعات	4
***************************************				***************************************		***************************************	***************************************				5
***************************************										ليقغ نېچد	
	-		*************			SECURIOR SECURIOR	PARTICIPATE OF THE PARTIES OF THE PA			. (60) .54 N	6
			Name							الختم الأكبر	7
										الفتم الأكبر الفتم الأصغر	7
50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	الفتم الأعبر الفتم الأصغر البعد الصغير العشري	7 8
************										الفتم الأعبر الفتم الأصغر البعد الصغير العشري البعد الإشي عشري	7 8
12	49	48	47	46	45	44	43	42	41	الفتم الأعبر الفتم الأصغر البعد الصغيرالعشري البعد الإشي عشري التخاصا الكوني	7 8 1 2
************										الفتم الأكبر الفتم الأصغر البعد الصغير العشري البعد الإشي عشري التذاميب الكوني التذاميب الكوني	7 8 1 2 3
************										الفتم الأكبر الفتم الأصغر البعد الصغير العشري البعد الإشي عشري التناسب الكوني التناسب الكوني	7 8 1 2 3 4
************										الفتم الأكبر البعد الصغير العشري البعد الإشي عشري البعد الإشي عشري التناسب الكوني النتج النتج	7 8 1 2 3 4 5
************										الفتم الأصغر الفتم الأصغر البعد الصغير المشري البعد الإشي عشري البتدائميب الكوتي التثناميب الكوتي المسيعات	7 8 1 2 3 4 5
************										الفتم الأغير المشرق المتم الأسقر المسقر المسقر المسقر المسرو المسرو المسرو المسروات المسروات المسروات المسروات أيض المسروات المس	7 8 1 2 3 4 5 6 7
************										الفتم الأصغر الفتم الأصغر البعد الصغير المشري البعد الإشي عشري البتدائميب الكوتي التثناميب الكوتي المسيعات	7 8 1 2 3 4 5
12	9		12	9	16	15	12	9	16	الفقم الأكبر الفقم الأصغر العشري البعد الصغير العشري البعد الإشي عظري التناسب الكوتي التناسب الكوتي المتبعدات	7 8 1 2 3 4 5 6 7
12	9		12	9	16	15	12	9	16	الفتم الأغير المشرق المتم الأسقر المسقر المسقر المسقر المسرو المسرو المسرو المسروات المسروات المسروات المسروات أيض المسروات المس	7 8 1 2 3 4 5 6 7
12	9		12	9	16	15	12	9	16	الفقم الأكبر الفقم الأصغر العشري البعد الصغير العشري البعد الإشي عظري التناسب الكوتي التناسب الكوتي المتبعدات	7 8 1 2 3 4 5 6 7
12 	9 		7	9	16 	15	12	2	16	الفقم الأكبر الفقم الأصري البعد الصغيرالمشري البعد المبغرالمشري التناسب الكوني التناسب الكوني المنيعات المنيعات المنيعات المقتم الأكبر البجد المقتم الأصغر البخد الصغير	7 8 1 2 3 4 5 6 7
12 	9 		12 	9 	16 	15 	12 3 19	2 10 9	16	الفقم الأكبر الفقم الأصغر العشري البعد الصغير العشري البعد الإشي عظري التناسب الكوتي التناسب الكوتي المتبعدات	7 8 1 2 3 4 5 6 7
9 23 16 30	9 		7 11 14 12	9 	16	15 	12 	2 10 9 20	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الفقم الأكبر الفقم الأصفر البعد الصغورالمشري البعد الإشي عطري التناسب الكوني التناسب الكوني الفقح المسيعات الفقح الفقم الفقم الفقم الأصبود الفقم الأصغر البعد الصغير البعد الصغير	7 8 1 2 3 4 5 6 7
9 23 16 30 23	8 17 15 21		7 11 14 12 21	9 	16	15	3 19 10 23	9 	16	الفقم الأكبر الفقم الأصري البعد الصغيرالمشري البعد المبغرالمشري التناسب الكوني التناسب الكوني المنيعات المنيعات المنيعات المقتم الأكبر البجد المقتم الأصغر البخد الصغير	7 8 1 2 3 4 5 6 7
9 23 16 30	9 		7 11 14 12	9 	16	15 	12 	2 10 9 20	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الفقم الأكبر الفقم الأصفر البعد الصغورالمشري البعد الإشي عطري التناسب الكوني التناسب الكوني الفقح المسيعات الفقح الفقم الفقم الفقم الأصبود الفقم الأصغر البعد الصغير البعد الصغير	7 8 1 2 3 4 5 6 7
9 23 16 30 23	8 17 15 21		7 11 14 12 21	6 5 13 3 20 22	16	15	3 19 10 23	9 	16	الفقم الأكبر الفقم الأصفر البعد الصغورالمشري البعد الإشي عطري التناسب الكوني التناسب الكوني الفقح المسيعات الفقح الفقم الفقم الفقم الأصبود الفقم الأصغر البعد الصغير البعد الصغير	7 8 1 2 3 4 5 6 7
9 23 16 30 23 28	8 17 15 21 22 26		7 11 14 12 21 24	9 	5 2 12 13 19 17	15	3 19 10 23 17 15	2 10 9 20 16 6	16	الفتم الأخبر الفتم الأصفر البعد الصغير المشري البعد الإشي عطري التناسب الكوتي التناسب الكوتي المديمات اللهج البغة المديمات الفتم الخبد البغة المديمات البغة البغد البغد البغد البغد المعمور البغد الصغير البغد الصغير البغد الصغير	7 8 1 2 3 4 5 6 7







(الشريف (الفاقح البركاتي المحسني







بسم دالش دارمس دارحیے

قال تعالى: (رب (أثرح لي صرري ويسر له (أمري واحلل احقدة من لعاني يفقهوا قولي)





لاللهم صلي بحلى سيرفا محسر وبحلي لآلد وصعبد ومسلم

شرص بحلم الزايرجة المسى إكسير الزيارج

المقدمـــة:

الحمد لله رب العالمين حمداً يليق بجلال ذاته العلية والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا ومولانا محمد صلى الله عليه وسلم خير البرية وعلى آله ذوي الأخلاق البهية وصحبه أهل الفضل والمزية.

وبعد ،،،

يقول المعترف بالعجز والتقصير الراجي من الله القبول والتدبير المعتمد أبدأ على رحمة العلي القدير ,





مولانا الأمام السيد الشريف الفاتح بن الشريف يوسف بن الشريف الطاهر الحسنى نسباً:

إنه مما خصصته إرادة المولى العلي سابقاً وأبرزته قدرته البهية لاحقاً وفقاً لعلمه القديم وبتوفيقه الحكيم أن أكتب هذا الشرح الفريد حقا المنقطع النظير صدقا الجامع لعلوم الحكمة رأسا المسمى:

بإكسير الزيارج وميزاب المعارج وهو يتحدث عما رَق ورَقى من فنون الحكمة والزيارج. وقد أبرزته وحققته بعد استخارة الله العزيز وفقا لما هو مقرر عند العلماء المحققين أهل الورع والخشية واليقين وأهل الإمداد والوراثة والتمكين.

الذين قال الله فيهم: (إنما يخشى الله من عباده العلماء إن الله عزيز غفور) والذين قال في حقهم رسول الله صلى الله عليه وآله وسلم (العلماء ورثة الأنبياء) وأسأل الله السميع العليم أن يتقبل مني هذا العمل به عنه وأن يجعلني صادقاً فيه له وأن يجعله خالصاً لوجهه الكريم فالصدق والإخلاص في كل شئ يا إخوان الحكمة هو من أبجديات البدايات التي تترتب عليها غايات النهايات وأسأل الله العظيم أن ينفع به كل ذي قلب سليم وأن يقود به أهل العناية والقِسم إلى السعادة والنعيم وأن يكون فيه نهضة للأمة المسلمة من سُباتها وتنبيهاً لها من غفلاتها وأن يصونه عن كل عدو وحاسد ومبتدع وأثيم وذلك بمحض فضله وجوده العميم وأن يصونه عن كل عدو وحاسد ومبتدع وأثيم وذلك بمحض فضله وجوده العميم

والصلاة والسلام على سيدنا ومولانا محمد من قال الله فيه و هو العالم الحكيم:

(لقد جاءكم رسول من أنفسكم عزيز عليه ما عنتم حريص عليكم بالمؤمنين رؤوف رحيم)

و على آله أهل السيادة والسعادة والعز والتكريم آمين.











بسم الله الرحمن الرحيم

إكسير الزيارج وميزاب المعارج

علم الزايرجة:

علم الزايرجة هو علم أقدسى جليل الشأن ، عظيم البرهان ، أنزله الله سبحانه وتعالى بالوحى الإلهي على الرسل والأنبياء السابقين على نبينا وعليهم الصلاة والسلام ومنهم سيدنا إدريس عليه السلام كما هو معروف عند الحكماء وأعلم الخلق به على الإطلاق هو سيدنا رسول الله صلى الله عليه وسلم وقد علمه لباب مدينة العلم إمام الأئمة سيدنا الإمام على كرم الله وجهه ورضى الله عنه وهو بدوره علمه لأبنائه وهكذا الأمر ولم يزل هذا العلم المصون ينتقل بالسند المتصل كابر عن كابر إلى أن وصل إلينا بحمد الله وفضله فعلم الزايرجة علم عظيم الشأن جليل البرهان عديم النظير خفى المأخذ عميق الاستنباط مركب الوضع متناهى الفهم له قوانين وقواعد وأصول وضوابط معروفة عند أهلها ونتائجه ما أعلاها وما أحلاها وما أحيلاها تنساب كالأمواج من أفواه وصدور العارفين فهو يا أهل الصدق ليس مستحيلا وإنما واقع معاش لأهله كما انه ليس بعلم غيب لانه لا يعلم الغيب إلا الله تعالى فلم يبقى إلا أنه من علوم الحكمة والإلهام وموضوع هذا العلم هو بسائط الأعداد والحروف التي يتركب منها الوضع اللفظي والمعنوي ودليل النطق حيث أنه للحروف خواص وللأعداد أسرار فمن جمع بين خواص الحروف وأسرار الأعداد فقد ألهم السر الأكبر والإكسير الأزهر والكبريت الأحمر، فالحكمة الكاملة هي قول لا إله إلا الله لأنها هي المعراج الذي يرتقي به الإنسان إلى حضرة القدس ويتلقى بفيضها العلم اللدني من الله العلى الأعلى وينال السعادة العظمى في الدنيا والبرزخ والآخرة وغايته هي الترقي لفهم معاني القرآن الكريم والخطاب المحمدي المكرم ومن ناله على وجه الكمال قطعا لا يستخدمه أبدا في أمور الفانية أما فائدته فهي التجارة الرابحة مع الله سبحانه وتعالى فلا غرابة إن أظهر صاحبه الغرائب والعجائب وأظهر ما كان مخفى من الأسرار والإمور وفقا لمراد الله سبحانه وتعالى فصاحب هذا العلم المصون هو من الأكابر حقاً لأنه هو العارف بالله تحققاً يقينياً لا يقيناً علمياً وما عداه يكون من عوام الأولياء ولا يسلم له بأنه من العارفين فصاحب علم الزايرجة يسبح بروحه في عالم





الأرواح ونفسه زاهدة عن حطام الدنيا الفانية لذا فهو كما ذكرنا علم عظيم الشأن جليل البرهان عديم النظير خفي المأخذ عميق الاستنباط مركب الوضع متناهي الفهم له قوانين وقواعد وأصول وضوابط ما أعلاها وما أحلاها وما أحيلاها تنساب من أفواه العارفين فهو يا أهل الصدق ليس تخميناً وإنما واقع معاش لأهله كما انه ليس بعلم غيب لانه لا يعلم الغيب إلا الله تعالى فلم يبقى إلا أنه من علوم الحكمة والإلهام. فيا أهل الحكمة عليكم أن تبذلوا في تحصيله النفس والنفيس قال تعالى: (يؤتي الحكمة من يشاء ومن يؤتى الحكمة فقد اوتى خيراً كثيراً).

أقسام علوم الزايرجة:

تنقسم علوم الزايرجة إلى أصول وقواعد كثيرة تتفاوت فيها أذواق الرجال وأشهرها عندي الأصول الستة والمتحركات الثلاثة والثوابت الخمسة والمصفوفات الأربع المرقومة على أزلن سطود أو أكمل شرهغ ونظيراتها الربعية ونصف الربعية وثلاثة أمثال الربعية الحاوية على أسرار الحروف التسعة المعروفة بالأئمة التي تتركب منها أرواح الطبائع الأربع المحركة وكذلك الجمعين الأول والثاني والإسقاطين الأول والثاني والمتبقيين الأول والثاني والإثباتين الأول والثاني ومابين ذلك من العلوم مثل المضافات التسعة وهي حروف أبي جاد المعروفة أي أبجد هوز حتى ضظغ والقاعدة القافية وهي عشرة أرقام أولها رقم واحد وآخرها الواحد ومجموعها على حساب قاف الأبجدي الكبير وهو مائة وعدد الأسماء الإلهية الأربعة بياء النداء والتي مجموعها هو فاتح وأرواح حروف الطبائع وهي حروف أهطم فشذ والرابطة في الجمع المرحل وحروف الإشارة الربانية وأيام الميقات وأبعاد القطب وأفراده وحروف أيقغ وخانات المصفوفة وسواقط سورة ق الأحد عشر بدءاً من الثلاثة وإلى الثلاثة والأربعين وحساب أحست وأبْرَج وحروف السبع المثانى والمفتاح الأعظم وهو سر الحرف المقدس المعروف بالألف الأعلى وطريقة اللقط وسرالله وعدد غيب وميزان الحروف وحروف المرتبة والأدوار وتنوعات الأس وعدد اسمه تعالى الحي وطريقة المؤازرة بين الحروف وبيت النطق وخاتمة الالتحام بين النتائج الست عشرة وخروج الزمام الخاتم ومعه الكلمة الدليلية وهي مفصلا و هو الجواب في النتيجة الأخيرة وطريقة الانتقال إلى مصفوفة أخري إذا لم يتم الجواب الواضح الجلى المنطوي عليه الضمير حرفاً بحرف وهو يخرج من أعظم عدد





للمصفوفة وقواعد الحروف العشرة مع الأبعاد الايقغية والأفراد الأبجدية وجدول حساب البعد الكبير وتفصيل ذلك كله وجُمّله وختامه بظهور الختم المكرم وهو الجواب محرر من غير رمز.

حساب البعد الكبير لحروف أبى جاد من جدول أحست:

400	ت	60	س	8	ح	1	Í
500	ث	70	ع	9	ط	2	ب
600	خ	80	ف	10	ي	3	ج
700	ذ	90	ص	20	<u></u>	4	د
800	ض	100	ق	30	ل	5	ھ
900	ظ	200	ر	40	م	6	9
1000	غ	300	ش	50	ن	7	ز

الأصول الستة التي ورد رقمها الأوحد وهو ستة في سورة ق:

♦ الأصل الأول هو وقت قاعدة بيانات الأجساد الحرفية ويعتبر من أهم الأصول وهو يعرف بمعرفة برج الشمس ودرجته ومن ثم نحسب البرج الطالع بافق المشرق بقاعدته المعروفة المعقدة عند أرباب هذا الفن بما يسمى بعلم الأزياج ومعرفة حساب الزحلفة وهي مبسوطة كاملة في كتابنا علم الوقت فارجع إليه إن شئت وبمعرفة ذلك نعرف بقية الأوتاد الأربعة وهم المراكز الكونية.





- ❖ الأصل الثاني هو معرفة طالع البرج ورابعه وسابعه وعاشره وحروفهما التي هي بمثابة الروح المحركة.
- ♦ الأصل الثالث هو بسط حروف المقدمات إلى حروف بسائطها على عدد آيات سورة ق وهي (45 آية).
 - ❖ الأصل الرابع هو معرفة الأسماء الخمسة وهي:

(قریب، مجیب، واسع، متفضل، حی)

- الأصل الخامس هو معرفة الزمام و هو الجواب محرر من غير رمز.
- ❖ الأصل السادس هو معرفة قطب الزيارج وقاعدته أن
 أبعاده ثلاثة أمثال أفراده و هذا القطب هو :

سؤالن عظيم الخلق حزت فصن إذ *** ان غرايب شكن ضبطه الجد مثلان

وهذا القطب مستخرج بطريقة الأبعاد الأبجدية والأفراد الأيقغية المعروفة عند أرباب علماء الحرف. ومستمد من آخر آية في سورة الفتح التي أولها: (محمد رسول الله). وهي الآية التي جمعت حروف أبى جاد التسعة والعشرين بلام الألف.



تكميل مصفوفة مربع الدال:

مصفوفة مربع الدال يقصد بها المصفوفة الرباعية المتكاملة وهي إحدى المصفوفات المربعة المكتوبة على أزلن سطود أوأكمل شرهغ ونظيراتها الصحيحة والربعية وضعف الربعية وثلاثة أضعاف الربعية ولابد من توازنها طولا وعرضا وأقطارا كما هو موضح في جداول المصفوفات أدناه أما طريقة تكميل المصفوفة هو أن نجمع الأصول الستة المكونة من المتحركات الثلاثة والثوابت الخمسة وبيانها بالتفصيل كالآتي :





المتحركات:

المتحركات الثلاثة هي المتحرك الأول وهو متحرك المطلوب وفيه خمسة وأربعين جسدا والمعتمد هو أربعة وأربعين جسدا لا تزيد ولا تنقص تحسب بالبعد الكبير لأبي جاد وشكلها هكذا:

حساب متحرك المطلوب وأجساده الخمسة والأربعين
1-2-3-4-541-42-43-44-45

المتحرك الثاني هو متحركات القصور وفيها ثلاث مجموعات رئيسية الأولى أعدادها خمسمائة وثلاث وعشرين والثانية ألف ومائة وثلاث وثمانين والثالثة سبعمائة وأربعة وأربعين لأن كل واحدة منها تحتوي على أربعة قصور من الجملة الكلية للإثني عشر قصرا السماوية .

حساب متحركات القصور ومجموعاتها الرئيسية					
523	مجموعة القصر الأول 5-40-30				
1183	مجموعة القصر الثاني 500-6-200				
744	مجموعة القصر الثالث 3-6-7-1				

المتحرك الثالث متحرك مؤقتات الوقت السبعة وأولهم وهو السابع لعلو قدره وعدده خمسة وأربعين وآخرهم وهو الأول عدده ثلاثمائة وأربعين ومتوسطهم وهو الرابع المعروف بالمركز عدده أربعمائة والثاني عدده مائتين وأربعة وثمانين والثالث عدده مائتين وسبعة عشر والسادس عدده تسعمائة وخمسين والخامس عدده ثمانمائة وخمسين فرتبهم تفز بالمطلوب وتكون أنت المراد بهذا الفن إن شاء الله تعالى

	حساب متحركات مؤقتات الوقت السبعة						
45	30 - 8 - 7	المؤقت السابع					
950	10-200-400-300-40	المؤقت السادس					
850	600-10-200-40	المؤقت الخامس					
400	60-40-300	المؤقت الرابع					
217	5-200-5-7	المؤقت الثالث					
284	4-200-1-9-70	المؤقت الثاني					
340	200-40-100	المؤقت الأول					

الثوابت:

الثوابت الخمسة جميعها تحسب من جدول البعد الكبير لحروف أبي جاد فالثابت الأول هو الثابت المغناطيسي وعدده ستة آلاف وثلاثمائة وثلاثة وعشرين مأخوذ من أول آية من





سورة قاف بطريقة البعد الصغير والأفراد مع إضافة قوله تعالى: (حم) أما حسابه الكبير بأبي جاد فضابطه هو أن أبعاده ثلاثة أمثال أفراده والثابت الثاني هو الثابت السماوي وعدده ألف وثمانمائة واثنان وسبعين والثابت الثالث هو ثابت إبداع أكوان سريان الصفر في الحقول الرقمية وعدده ألفان وثمانية وثلاثين والثابت الرابع هو ثابت القصور وعدده في رأي هو ألفان وثلاثمائة إثنان وستون والثابت الخامس هو ثابت الوقت وعدده خمسمائة واثنان وستين ومجموع هذه الثوابت كلها هو ثلاثة عشر ألف ومائة سبعة وخمسين بالتمام والكمال كما هو موضح في الصفحة التالية بما ليس فيه اجتهاد غير زنق جغ.

حساب الثوابت الخمسة

6323	الثابت المغناطيسي
1872	الثابت السماوي
2038	ثابت إبداع أكوان سريان
2362	ثابت القصور
0562	ثابت الوقت
13157	المجموع

تشييد وبناء مصفوفة مربع الدال:

طريقة بناء المصفوفة هو أن نجمع الأصول الستة المكونة من المتحركات الثلاثة والثوابت الخمسة فنجمعهم جميعا ونسقط من الجملة طرح المصفوفة المربعة الكاملة الكنزية وهو عدد حساب حرف اللام من أبجد بالبعد الكبير ويسمى بطرح المصفوفة ثم نأخذ ربع الجملة ونعمر بها المصفوفة المقدسة الكاملة جليلة القدر وإذا كان هناك كسر كربع يجبر في الخانة التي سرها اسمه تعالى أحد (13) من المصفوفة الربعية وإذا كان الكسر ثلاثة ارباع يجبر الخانة التي سرها بطد (9) من المصفوفة ضعف الربعية وإذا كان الكسر ثلاثة ارباع يجبر في الخانة التي سرها هاء الهوية (5) من المصفوفة ثلاثة أمثال الربعية وبعدها نمتحنها طولا وأبعادا فإذا اجتازت الامتحان فلتعلم أنك أنجزت نصف العمل تماما بحمد الله ولتكتب على رأس المصفوفة آية قرآنية كقوله تعالى:

(نصر من الله وفتح قريب)

وذلك تيمنا بكتاب الله العزيز وهو من شروط الكمال

والله أعلم





المصفوفات الأربع:

مصفوفة ربعية											
8	11	15	1								
14	2	7	12								
3	17	9	6								
10	5	4	16								

مصفوفة كاملة											
8	11	14	1								
13	2	7	12								
3	16	9	6								
10	5	4	15								

	مصفوفة ثلاثة أمثال الربعية											
8	11	17	1	8								
16	2	7	12	15								
3	19	9	6	3								
10	5	4	18	10								

8	11	16	1
15	2	7	12
3	18	9	6
10	5	4	17

مصفوفة ضعف ربعية







أصول مصفوفة مربع الدال الثمانية وهي:

1- المفتاح: هو أقل عدد يوضع في المصفوفة.

2- المغلاق: هو أكبر عدد يوضع في المصفوفة.

3- العدل: هو مجموع المفتاح والمغلاق.

4- الأصل: اسقاط المصفوفة ويسمى الطرح وهو الحاصل من ضرب تربيع الشكل في نصفه.

5- الوفق: يسمي الضلع و هو الحاصل من ضرب تربيع الشكل في نصفه بعد زيادة و احد عليه.

6- المساحة: هي الحاصل من المصفوفة في الشكل أو مجموع الأضلاع طولا وعرضا.

7- الضابط: هو مجموع المساحة والمصفوفة.

8- الغاية : ضعف المساحة وضعف المصفوفة أو مجموع الأضلاع طولا وعرضا وقطرا.

جدول يبين أشكال المصفوفات وأصولها:

الغاية	الضابط	المساحة	الوفق	الطوح	العدل	المغلاق	المفتاح	الشكل
120	60	45	15	12	10	9	1	المثلث
340	170	136	34	30	17	16	1	المربع
780	390	325	65	60	26	25	1	المخمس
1554	777	666	111	105	37	36	1	المسدس
2800	1400	1225	175	168	50	49	1	المسبع
4680	2340	2080	260	252	65	64	1	المثمن
7380	3690	3321	369	360	82	81	1	المتسع
11110	5555	5050	505	495	101	100	1	المعشر

 $(2/1) \times (1 - 1)$ الطرح أو الأصل = (تربيع الشكل الم





محركات المصفوفة المربعة:

لكل مصفوفة كاملة أربعة محركات كإطارات العربة تماما وتتوزع بميزان الطبيعة وتكون معتدلة مائة بالمائة ويتم تركيبها لتشغيل محركات المصفوفة وحسابها يتم بإسقاط مجموع أبعاد أبجد من حروف القصور الأربعة المركزية على عدد حروف التهليل الأثني عشر (12) وإذا تبقى صفر نرده إلى إسقاط البطد (9) وبهذا نحصل على محركات قصور المراكز الكونية الأربعة وهي القصر الطالع المعظم ورفاقه الثلاثة ويمكن كذلك حساب أوائل أجساد القصور الأربعة مباشرة هكذا أو من بسائط أجساد الحروف أو من بسائط أعدادها كما هو معروف عند علماء هذا الفن وفي كل الأحوال يجب مراعاة الاعتدال في الطبائع الأربع لجدول الموازين السبعة وبهذا تكون قد اكتملت الأصول الستة بما ليس فيه مزيد بيان .

حساب أرواح محركات القصور الأربعة											
6-3-8-5	523	مجموعة القصر الأول 8-40-30									
3 - 4 -5 - 10	1183	مجموعة القصر الثاني 500-6-200									
8-9-2-7	744	مجموعة القصر الثالث 3-6-7-1									

الجمع الأول:

الجمع الأول هو إجمال وتفصيله أن نأخذ عدد الحرف الأول لمحرك القصور الأربعة المركزية ونجمعه مع حرف المرتبة الأولى للمصفوفة وهي إما الآحاد أو العشرات أو المئات أو الألوف طردا وعكسا بحكمة الرتبة مع إضافة الأسماء الأربعة المشهورة عشر مرات وحرف السرية وهو أحد عشرة حرفا واحد وآخرها تسعة عشر ونضيف للمجموع إشارة الأس ونسقط المجموع مع استعمال الرابطة المرحلة كما في قاعدة التعديل المكرمة التي هي من أشكى قواعد علم الزايرجة على الإطلاق ولا يمكن أن ينالها أحد أو يعرفها إلا عن طريق المرشد الخبير العارف ولا تنال من الكتب ولا المخطوطات وان أنفق المرء عمره كله اللهم إلا إن كان الإنسان صاحب عناية وقسمة أزلية فيكون الناتج هو الحرف العالي الأول المثبت الذي لا يتغير أبدا وتبقى من الحروف عدد أبعاد الجيم والذال بالحساب الكبير وهو سبعمائة وأربعة .

الأس والطرح والإسقاطات والإضافات:

يعتبر آلأس والإسقاطات الثلاثة هي عمدة هذا الفن وعددها هو على عدد حروف سورة ق (45) مع الرقم الوحيد الذي ذكر في السورة من الآية رقم (38) وعليه يكون الأس في الآحاد = 1 وفي العشرات = 10 وفي المئات = 100 و في الألوف كالآحاد = 1 هذا كله طرداً أو لا وفي المئات = 100 و في العشرات = 1 هذا كله عكسا مفردا وفي العشرات = 10 و في المئات = 100 و في الاحاد = 1 هذا كله طردا ثانيا والصفر يعامل وفي العشرات = 10 و لذي يكمل هذه الوصفة لأنها مستمدة من قانون حروف الطبيعة وفقا للقاعدة السرية المذكورة وهي عدد قاعدة قاف وسرها حرف الجيم المكتوم (σ) وبعده





الكبير من أبجد = 3 وسيرها كالآتي : 1 ،3 ، 5 إلى 19 ومجموعهم = 100 ونضيف لما تقدم عدد فاتح بعد اسقاطاته المشهورة وهي :

9،12،30 وحروف الأسماء الأربعة وهي نور مبين هادي محيط وبُعدها الكبير بياء النداء وهو أولا 267 وبُعدها الكبير ثانيا هو 113 وبُعدها الكبير ثالثا هو 31 فكل واحد منهما ثلاث مرات بالتوالي فهذه تسعة ونختم بالمحيط مرة واحدة وبُعده الكبير رابعا هو 78 وهذا هو الجدول المرموز:

				حساب الاسماء الإلهية الاربعة
	30	12	9	الاسقاطات
السير	مئات	عشرات	آحاد	الاسماء الإلهية
طردا	27	3	6	يا نور = 267
السير	عشرات	مئات	إلوف	الاسم الإلهي
عكسا	1	7	4	يا هادي = 31
السير	مئات	عشرات	آحاد	الاسم الإلهي
طردا	23	5	5	يا مبين = 113
السير	عشرات	مئات	إلوف	الاسم الإلهي
عكسا	18	6	6	يا محيط = 78





الرابطة والإلحام:

في آخر كل قافية مثبته نضيف عدد 30 للمؤازرة والالتحام بين الأبيات ثم نضيف الرابطة وهي المتبقي المرحل دائما بعد الإسقاط والإثبات الأول وليس الثاني فافهم هذا السر في السير طردا و عكسا مع عشر دورات ثلاثة منها في القصد وسبعة منها في الوطن الذي تسكنه أما إن كنت من أهل مكة فلا تحتاج إلى هذا أبدا لأن الثابت العددي لسورة ق هو سر الزايرجة فانظر السورة تجدها تبتدئ بحرف ق وهو من فواتح السور التي فيها الحروف المقطعة وتصنيفه من الحروف الأحادية وسرها العددي هو 3 لأن أول آية لم ترد فيها (ق) هي الآية رقم 3 وهذا هو أعظم سر في الزايرجة فلا استغناء عنه البتة في جميع الحروف وعدد حروف (ق) الواردة قبل الآية الثالثة 3 قافات وتوزيعها كالتالي أ- الآية 1 بها 2قاف ب- الآية بها 1قاف عدد ورود القاف في كامل السورة هو 1 الآيات هو 3 مرات كما في الآيات ألم الآيات هو 3 مرات كما في الآيات ألم الآيات هو 3 مرات كما في الآيات ألم الآيات المرتبة (3) بالحساب من الجهتين 1 18 على عدد حروف اللغة وقبلها آيتان أي أنها الآية نام نظر :

321 = 17 = 18 والآيت ين قبل 38 همل 36 و 39 والتاسب في توزيع = 17 والتاسب في توزيع = 18 القاف بين البداية والنهاية هو أن أول آية بها (2ق) و آخر آية بها (2ق). وأعظم شي في هذه الزاير جة هو سر حرف قاف من كلمة القرآن فقد ورد لفظ قرآن الذي يبتدئ بحرف القاف أيضا كما تبتدئ به السورة مرتين فقط في سورة قاف بأكملها مرة في أول آية من السورة ومرة في أخر آية من السورة و هذا هو سر اللقط المعظم وبهذا المفتاح من سورة قاف نجد أنه في السورة وقبل أول آية خالية من القاف آيتين ومن هذا النظام البديع أخذت حروف قطب الزيار ج وقوانين التعديل فتفطن لهذا السر المقدس تفز بالمطلوب وتكون دون شك صاحب وقتك .

أما العدد المستخدم في الأصول الستة هو الرقم الوحيد المذكور في سورة (ق) وهو العدد 6 من قوله تعالى "ستة أيام"و $6=8\times2$ وذلك في الآية 38 وهي ضعف الأس 19 وعندما نضيف الستة إلى عدد الآيات (45) يكون النتيجة مجموع الإسقاطات الثلاثة وهي (51) وتفصيلها (30 - 12 - 9) وهو سر الآيات التي خلى منها حرف القاف من سورة (ق) والمعروفة بسواقط قحسب ترتيبها في السورة وهي التي تستخدم في القاعدة القافية (ق) وهي : من 3 إلى 43 أما مجموع ورود القاف في الآيات كما هو في سورة ق فهو 23 وهو الوسط للسورة كما أن أكبر عدد للآيات المتتالية المتساوية في عدد ورود القاف فيها هو 3 أيات وهي (18/15/12) حيث ورد (2ق) في كل منها، ومجموع أرقام هذه الآيات هو 12 إلى 45 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا بزيادة والي 45 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 45 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 45 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 45 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 والورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 ولاد الورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 ولورود الورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 ولورود الورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 ولورود الورود الورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 ولورود الورود الورود هو 1 ، 2 ، 2 وهكذا إلى 54 ولورود الورود ا





رقم الآية	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	المجموع
عدد ق	0	1	0	2	2	2	1	1	2	2	1	3	3	1	2	23

مفتاح النطق:

انظر إلي طبع طالع قاعدة بيانات الأجساد الحرفية مثلاً إذا كان نارا نضيف إليه دائما عدد جيم مع المجموع ثم نطرح منه 4 بعدد دال دائما . فإذا تبقي 1 هو نار او 2 هو تراب او 3 هو هواء او 4 هو ماء ثم بعد ذلك إذا وجدناه مثلا نار فنأخذ أول حرف ناري من الحروف الملقوطة ونثبته فهو مفتاح النطق وبه نستنطق سائر الحروف بقاعدة الزيادة و النقصان و الرابطة وهي بإضافة 3 ثم طرح 7 ثم طرح 5 على التوالي وفقا لحروف قوله تعالى رب اشرح لي صدري إلي آخر الحروف الثمانية والأربعين والضابط هو البعد الصغير لأبي جاد أي تصغيير الثمانية والعشرين وليس البعد الكبير فافهم والله يتولى هداك .





أصل الجمع الثاني:

الجمع الثاني ترميز مبهم تفصيله أننا نجمع إلى أبعاد أبجد التي في المثبت الاول ابعاد القطب ثم سواقط سورة ق وهم احد عشرة رقما هي أرقام الآيات التي لم يرد فيها حرف قاف وهي من 3 إلى 43 دون زيادة أو نقصان ونجمع كذلك المفتاح الاعظم ونستخرجه بإسقاط أعداد المستخدم والقصر الأول ومحرك الساعة والإسقاط على عدد المثاني ثم ندخل بالجميع على جدول المسبعات المعروف بأحست ثم نسقط الجميع كما في المجموع الثاني باسقاط الطبائع الأربع والبداية للمفتاح الأعظم وهو محرك القصر الأول ونثبت المتبقى الثاني بابعاده من جدول ابجد وهو المثبت الأخير وتستمر هكذا حتى نلاحظ أن لام الألف قد برزت بنفسها في آخر كل قافية فانظر إلى عظمة هذا الأمر ثم تنتقل بنفس محرك القصر المركزي إلى البيت الثاني بعد اضافة بُعد اللام الكبير وهكذا إلى آخر الستة عشر بيتا مع مراعاة التساوي في أن كل محرك من محركات القصور الأربعة له أربعة أبيات من المصفوفة المربعة مقفاة على بحر الطويل والمشى إما بطريقة أزلن أو بالسير على الاعمدة الراسية الأربعة مع توزيع المحركات بالتساوي على بيوت المصفوفة سواء كانت مربعة أو معشرة أو مائة × مائة فإذا بلغت هذه المعرفة فقد بلغت المرام دون شك ولا ريب ولا تصلها بالقراءة والاطلاع ولكن بملازمة الأذكار وزهد المتاع وبشيخ قدوة مطاع فافهم يا مختار الحضرة وأبشر بهذا الاختيار وتأمل ما يلي في سورة (ق) التي رقمها (50) وهي مكية وآياتها 45 سورة (ق) تبتدئ بالفاتحة الأحادية أي الحروف المقطعة في أولها حرف واحد وهو حرف قاف وله من الأبجدية (100) وتوجد علاقة قوية جدا بين عدد حرف الجيم (3) وعدد ورود حرف القاف في سورة (ق) وتوضيح ذلك كالآتى:

- أول آية لم ترد فيها (ق) هي الآية رقم 3
- ♦ عدد حروف (ق) الواردة قبل الآية و هي و قافات و توزعت كالتالي :
- (2+1) و مجموع رقم الآیة و عدد القافات هو (2+1) و مجموع رقم الآیة و عدد القافات هو (2+1)
- ♦ بها 1قاف و مجموع رقم الآیة و عدد القافات هو (1+2)=3
 - ♦ عدد القاف في كامل السورة هو 19×3=57
- ❖ لذا نجد أن الأَّية رقم (19) من السورة بها 34 حرف (57-34) = 23 وهو وسط السورة
 - ♦ أعلى عدد ورود لحرف القاف في السورة هو 3 مرات في الآيات التالية :
 - ♦ 39/36/28/17/16 و نجد التناسب بين هذه الأيات على النحو التالى :
- ❖ الآية التي في الوسط هي الآية 28 على عدد حروف اللغة العربية وقبلها آيتان أي أنها الآية ذات المرتبة (3) بالعد من الجهتين 28/17/16 أو 28/36/39
 - ♦ الأيتين قبل 28 هما 16 و17 و مجموعهما 16+17=33=5×11.
 - ♦ الأيتين بعد 28هما36 و 39 و مجموعهما 36+3=75=8×25.
 - ♦ وتوزيع القاف بين بداية السورة ونهايتها كالتالى :
 - أول آية بها (2ق) و آخر آية بها) (2ق)
 - ❖ كلمة القرآن الذي يبتدئ بحرف القاف مثل السورة وردت مرتين في أول آية و آخر آية.
 - ❖ نجد قبل أول آیة خالیة من القاف آیتین و كذلك بعد آخر آیة خالیة من القاف آیتین .
 - ❖ تسلسل آیات سورة ق 44-45-44-41-..... -5-4-2-1 .





- ♦ مجموع آيات سورة ق =45=3×15 العدد الوحيد المذكور في سورة (ق) هو العدد 6 في قوله "ستة أيام"و 6=3×2 وذلك في الآية 38 .
 - ♦ الآيات التي خلت من (ق) هي حسب ترتيبها كما في الجدول الآتي:

الآية	3	8	9	13	20	25	32	34	35	40	43
ترتيبها	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- ♦ وإذا نظرنا إلى الآيات ذات المراتب المضاعفة للعدد (3) نجدها ثلاثة 25/25/9.
 - $9+25+35=69=3\times23$ و هذه الآيات مجموع أر قامها هو $23\times8=69=3+25+9$
- ♦ الوسط الأساسي لمجموع هذه الأرقام هو 23=69=35+25+9 وهو أي 23 الوسط الحسابي للسورة (ق) كما تقدم.
 - ♦ الآيات ذات الترتيب المضاعف للعدد (3) في كامل سورة (ق) توزعت كالآتي:

	. , -																المجموع	
مجموع	عدد (ق)	0	1	0	2	2	2	1	1	2	2	1	3	3	1	2	23	*

ورود

القاف في هذه الآيات هو 23 وهو الوسط الحسابي للسورة كما رأينا سابقا.

- ♦ أكبر عدد للآيات المتتالية المتساوية في عدد ورود القاف فيها هو 3 آيات وهي (18/15/12) حيث ورد (2ق) في كل منها، ومجموع أرقام هذه الآيات هو (12+15+15)=45 وهو عدد آيات السورة
 - وعليه 11 آية لم ترد فيها قاف و 16 آية وردت بها قاف مرة و احدة.
 - ♣ 13 آیة ور دت بها قاف مرتین و 5 آیات ور دت بها قاف ثلاث مرات .
- مجموع أعداد الورود الممكنة في السورة هي 2×3=6=(2+2+1+1) وهو الرقم الوحيد المذكور \clubsuit في السورة كما تقدم.
- ❖ وعليه ورود حرف قاف في كامل السورة إما (0مرة) أو (1مرة) أو(2 مرة)أو(3مرة) وإذا استثنينا الآيات ذات الترتيب المضاعف (3) من مجموع هذه الآيات نجد:
 - ♦ 11-12 أيات فيها (0مرة).
 - ♣ 11=5-16 أية فيها (1مرة).
 - ♦ 13-6= 7 أيات فيها (2مرة).
 - . (3مرة) فيها (3مرة).
 - ♦ وعليه العلاقة بين مجموع الآيات وعدد القافات الواردة في السورة هو :
 - $=3\times3$ 9=0+9 : •
 - 4 ب: 11+11=1 $=3\times4$
 - 9 =2+7 :**₹ ❖** $= 3 \times 3$
 - $=3\times2$ 6 =3+3 : →







قواعد لقط الحروف وفقا لقوانين الفن:

- ❖ أو لا فاتعلم أن مراتب الحروف ودرجاتها معروفة ومضبوطة عند أهل هذا الفن ويجب حفظها عن ظهر القلب لأن الحرف الملقوط اذا لم ينطق فذلك لعدم وضعك إياه في مرتبته الصحيحة نطق بأفصح معنى بما أودعه الله فيه من سر الحكمة .
 - ♣ قواعد الحروف الملقوطة على جدول الطبائع :
- الحرف الملقوط اذا لم ينطق فلك أن ترقيه عدديا إن كان في الآحاد ترقيه الي العشرات وإن كان في المئات ترقيه الي العشرات وإن كان في المئات ترقيه الي المئات وإن كان في المئات ترقيه الي الآلوف دون تخطي مثال (1111 ,333,222) وهي تقابل (أيقغ بكر جلش) فترقى السابق الى اللاحق .
- ♦ الحرف الملقوط اذا لم ينطق فلك أن ترقيه بزيادة واحد من جنس أعداده فتجعل الألف باء دون تخطى والباء جيما و هكذا .
- ❖ الحرف الملقوط اذا لم ينطق فلك أن ترقيه طبيعيا بأن ترجعه الي طبيعة ما قبله فتجعل الدال جيما و الجيم باءا و الباء ألفا من التراب الي الماء الي الهواء الي النار ويقف عندها على نفس المرتبة .
- ♦ الحرف الملقوط اذا تعذر نطقه ولم تفلح فيه الترقية فابدل الحرف من العنصر الثالث من الطبائع الأربع من نفس مرتبته ولكن علي جدول أيقغ للطبائع يظهر لك صريحا ناطقا .
- ❖ إذا لقط حرفين ولم يفيدا معنى فقدم النوراني على الظلماني مطلقا والعلوي على السفلي وقت الحاجة.





- ❖ الحروف الملقوطة اذا اجتمع فيها حروف مذكرة وحروف مؤنثة فلا يجوز وضع ذكرين أو أكثر مع أنثى .
- ❖ الحرف الملقوط اذا لم ينطق فلك أن تأخذ أقل أجزاؤه و هي كسوره الدورية تراها ناطقة بأفصح اللغات.
- ♦ الحرف الملقوط اذا لم ينطق فابسطه صغيرا ومتوسطا وكبيرا واجمع عدده واسقطه باسقاط عنصره ينطق في الحال .
- ♦ الحرف الملقوط اذا لم ينطق فلك أن تضيف إليه اسمه تعالى عليم وتسقطه باسقاط عنصر طبعه تراه ناطقا بأفصح اللغات .

ما هو بَحْرُ الطُّويلِ ولماذا اختياره في المصفوفة المربعة ؟

بَحْرُ الطُّويل هو أكثر بحر نظم عليه العرب في الجاهلية ولا يدانيه بحر .

ويت ألف م ن أربع تفاعي ل ومفت البحر هو : طوي البحر هو البحر هو البحر هو البحر البحر البحر البحر المنطوب البحر المنطوب البحر البحر والمنافز المنفز والمنافز المنفز والمنافز والمنافز

وبحور الشعر العربي عموما ستة عشر بحرا أي (وزنا) وضع منها خمسة عشر الخليل بن احمد الفراهيدي والبحر السادس عشر وضعه تلميذه حيث استدركه على شيخه وسماه بحر المستدرك وهذه البحور يتفرع منها أشكال اضافية .

وقد جمع أحد الشعراء هذه البحور في بيتين من الشعر:

طُويِكُ يَمُدُّ البَسْطَ بِالْوَفْرِ كَامِلٌ *** وَيَهْزِجُ فِي رَجْزِ وَيُرْمِلُ مُسْرِعَكَ مَطْمَعَ مَا وَقُن مِنْ قُرْبٍ لِثُدْرِكَ مَطْمَعَ مَا مُسْرِعَ فَسَرِّحْ خَفيفًا ضارعًا تَقْتَضِبْ لَنَا *** مِن اجْتُتَ مِنْ قُرْبٍ لِثُدْرِكَ مَطْمَعَ مَا

الوزن له ثلاثة أشكال:

الشكل الأول:





العَروض المقبوضة والضَّرب الصحيح:

الشكل الثاني:

العَـــرب المقبوضـــة والضــرب المقبــوض:





صحيحة/ص حيحة /مقبوضة/مقبوض ق

الشكل الثالث:

العروض المقبوضة والضرب المحذوف المعتمد:

فَعُوْلُنْ مَفَاعِيْلُنْ فَعُوْلُنْ مَفَاعِلُنْ *** فَعُوْلُنْ مَفَاعِيْلُنْ فَعُوْلُ فَعُوْلُنْ مَفَاعِيْلُنْ فَعُوْلُ

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بْثُ حَبِ	ادتسَ	ــوْمِي فَ	ــــــُ قــــــــــــــــــــــــــــــ	// وَنادَيْـــ	ــاتِي //	ئ حَص	الَّهَمْ اللهِ	بـــــي فَ	_ثُ لِنَفْسِ	رَجَعْـ و نقطـ
	ا تِـــــ		ً / حَص	ب	/ ثَهَمْ	ث	 ئے		تُ / لِنَفْسِ	1	_
••					/		••				
ـــــوْ لُنْ		و فَعُ	ــوْلُ /		/ فَعُــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_اْعِيْلُنْ		مَ فَ	و ُلن /		غُغُ
_									-	-	-
ي	ا تِـــــ		نُ / حَيـ	• 1	/ تُسَــــــــ	څ	ِمي فَـــــ	وْ	يْ / ثُقَـــ	ـــادَې	وَنــــــ
õõ	888	/	ö	٥٥٥	/	ةة	ةه	٥٥٥	/	õõ	ةةة
ـــــوْلُنْ		، فَعُ	ـــوْلُ /		/ فَعُــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_اْعِيْلُنْ		/ مَفَـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــوْلُنْ /		وَ جُ
محذوفة	/ä				/مقبوض	سحيحة	حيحة/ م				

مخطط جزئي توضيحي متكامل:

	تحرير الاصول
284	متحرك المؤقت الثاني
1183	متحرك القصر الثاني
3071	المتحرك المطلوب
6323	الثابت المغناطيسي
1872	الثابت السماوي
2038	ثابت إبداع السريان
1211	ثابت القصور على رأي
562	ثابت الوقت
16544	المجموع





16514	طرح المصفوفة (30)
4128.5	الربع
4128	أصغر عدد في المصفوفة

			استخراج المفتاح الأعظم
1141	(=)		اسم المستخدم
320	(=)		أول القصور
284	(=)		المؤقت الثاني
1745	(=)	المجموع	
2	7	الاسقاط	مفتاح معادلة الاكسير
2	رقم العمود =	2	= المفتاح رقم الصف #

	ملخص تحرير الاصول
12006	مجموع الثوابت على رواية
4538	مجموع المتحركات
16544	المجموع الكلي

الجواب الخاتم:

الجواب الخاتم المعظم كما هو معروف يأتي دائما في الختام بصورة جميلة رائعة ليس فيها خلل أو تخمين وهي إشارة القوم بقيام السر الذي هو مؤرخ عندهم بتاريخ مولده المعظم وقد ذكره الشيخ الأكبر سيدي محي الدين بن العربي رضي الله عنه في قصيدته المسماة بكاشف الران (868هـ) * (696م) وفي مؤلفاته المشهورة في علم الزايرجة فإذا خرجت كلمة مفصلا (241) في المغلاق زائداً الرقم الوحيد في سورة ق (6) فهي تمام الأمر وبحصول الجواب من زايرجة (621) مربع الدال كما هي إشارة سر الله (621) فكلمة مفصلا تفيد باكتمال الجواب وهذا معنى الزمام وهو الجواب محرر من غير رمز أما إذا لم يخرج حتى الزمام فنتوجه إلى أعظم رقم في المصفوفة الرباعية الكنزية المقدسة ونضيف إليه رقم (أربعه) كما هو في سورة البقرة وهي إشارة الآية: (يا أيها الذين آمنوا اتقوا الله) (278) وسر هذه الإضافة حتى لا تتكرر الحروف الأولى بذاتها ثم نشيد بالمجموع مصفوفة مربعة جديدة ونتبع نفس الخطوات السابقة حتى يظهر لنا الجواب الخاتم من بيته الأخير فإذا خرج فاحمد الله تعالى و هلل حتى يظهر لنا الجواب الخاتم من بيته الأخير فإذا خرج فاحمد الله تعالى و هلل





وكبر فقد حزت سر الله الأعظم ونلت الكنز العظيم المطلسم وصرت صاحب وقتك فهذه زايرجة عظيمة عجيبة ونبذة عالية غريبة فإذا رمت كشف نقابها وسرها فابحث عنها في خدرها وعند أهلها فإنها قطعا لا تدرك بالفضول ولا تقاس أبجدياتها بالعقول فإذا أكرمك الله سبحانه وتعالى بمعرفتها من أهل الكمال في كل زمان ومكان فعليك بصيانتها والله يتولى هدانا وإياك .

تم كتاب الشرح الفريد المسمى

بإكسير الزيارج وميزاب المعارج

ويليه ثلاث قصائد في علم الزايرجة

للشيخ الأكبر سيدي محى الدين بن العربي رضى الله عنه

ورسالتين للشيخ حسين البهلوان الصوفى

وجميعها مخطوطات قديمة قام بتصحيحها الشريف الفاتح البركاتي الحسني

حفظه الله







بسم الله الرحمن الرحيم

قصيدة كاشف الرآن (100 بيتا)

في علم الزايرجة

للشيخ الأكبر سيدي محي الدين بن العربي رضي الله عنه

من شاء بالتوفيق والرشكاد	الحمد للنور المبين الهادي
على النبي المصطفى التهـــــامي	ثم الصلاة والسلطم النامي
ما دامست الأيسسام والليالي	وصحبه جميع هم والآل
معراج أهل الحق والمعاني	وبعد فالعلم العظيم الشان
علي تقاسيم الأصـــول السابقة	علم الحروف النيرات الناطق ـــــة
بحكمة جلت عن التنويع	مبدؤها التعمــــير في التربيــع
في عرفهم إلي قيام الساعـــــة	ضنّ بها الجمهور والجماعـــــة
إذ ليس إلا للوري ضرب المثلل	لأنها بغير شيخ لم تنكل
واجمعوا علي طريق الرشد	قالوا أطالوا دون نيل القصد
وألطف الإيجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لقربها في أحسسن المسدارج
	أولها جمع الأصــول الأربعـة





حروفه سطـــرا علي التوالـي	خذ طالع البرج بلا جدال
أربعة عـــند اللبيب المـاهر	ورابع اوسابعا والعاشر
حرف ابحرف كي تنل مناكا	
مع الزمام واقتدي بالصحب	
ترقي بم عراج إلي السماء	وكمل الممــــزوج بالأسمـــاء
وطالع الوقت بغير مهاعة	واجمع لهذا الرقم خير جملــــة
وقد بلغ ت غاية التحرير	يكن مسع الزمام في التعميسر
من الجميع واسمع كلامي	حينئذ فــاسقط بعَدِ الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
أربع ــــــة تبقى بلا جحــــــود	واقسم جميع العدد الموجسود
وضعه فيه إن أردت تكمله	فان یکن جسبرا فاعرف منزلسه
وامش وزد فردا عليه ترتقي	وعمر المفتاح بالربع النقي
بصنع ـــــة يدركها الخبـــــير	حتى يتم الوفق والتعمير
أربع معــــروفة المواضـــع	وخذ حروف النسسج من طسبائع
وامش على التربيع كي تــــراه	من كل برج حــــرف مبتداه
بعين تكمـــيل ولا تبالــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	وانظر إلى الحسسروف والتوالي
موجودة في أعـــدل المواضع	فان رأيست الأربع الطبائع
أو لا فولد منهم على عجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	فاعلم بأن الاعـــتدال قد حصــل
حتى ترى المعدوم في المسسعاهد	باقي الطبائـــع من قوي زائـــد
أو بسط بسط إن يكن ذاك اطرد	إن شئت بالرقمي أو سر العـــد
بنص أهل الحق والوصول	هذا هو التكميــــــــــــــــــــــــــــــــــــ





| قــم قائما في درج المعــراج | من غيــر تحريف و لا اعوجاج | و ارغب إلى مسولاك في الإفادة | و أعرج إليه و اطلب الإعسادة واجمع أصول السر من قواعد | لا تبعغ في تقريرها من زائسد حرف الإشاعي ثـم حرف المرتبـة | جسم ونفـس عـد يا رتبـــة و روحهم نور مبين هسادي اشم المحيط الجسامع الأيادي لكل اسهم في المثال صورة التاتيك في عالمها محصورة تنبيك بالشأن العظيم الأكمل | وأصلل هذا سر مولانا علي | | فابدأ باسم النـــــور عَد جيــم | بعده حيــــاك مــن فهيـــم و بعده الهادي على رأي النهسى أثم المبيسن بعده يا أيهسسا ياء النداء تصحبهم للرفع وهكذا الوتر لكل شفع واحكم بعد الطاء في الأيـــام بيوم الأحـد مبدأ الأحكـام ومن ثلاثاء للخميس ترتقى ابكُلهم على الدوائسر تلتقسي والكسلُ تتلوهم بعد النسسور | وقد أضاء النور في الديجسور واستقبل الغيراء على طهارة واتل دعاء الختصم في الإشارة فى خلوة مسع المحيط الأكمسل | وصاحب الفتسح العزيز الأفضل | بعَد قــــاف حكمة قدسية ونبـــنة شريفـــة نفثيـة وهكذا السبت إلى يـوم الأحـــد | ومـن هنـا عمرت ركنـك الأشــد ولاح نسور الحسق في أفق العلا البسسلا امتراء والمقسام للولاء | وآن أن تشهد ســـر اللقــط | من صورة تنبي بحكـم الضبط | | خطابها منها إليها قــــد بــــدا | فيك لما ترجوه من رجع الصدا





ما نصله الأبطال من رجال	يعطيك هذا مشهد الكمال
مقصـــورة حتما على الطـــوية	إشــــارة موهـــــوبة خفيـــــــــة
تطابق المـــزاج من غير خلل	لكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
وادخل إلى نيل المنى من سربها	خـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
بحكمة إن رمت أن تعطى المدد	
بحك مأدوار على الدوام	بالطاء واليب ككذا و اللام
تراه ينطق للفهيم اللاقط	وأثبت الموج ود بعد الساقط
وذاك موهـــوب من الخبير	بكـــــل ما أخفــــاه في الضمير
له بيوت أربع في الجدول	حرف الإشاعي الكريــــم الأول
وهكذا حتى تتم أربعة	ومثله الثاني كذاك أربعـــة
ستة عشر بيتا بالتمام	وقد حويت أيها الهماما
واضحة من غلقها مفت وحة	أبياتها ناطقة مشروحة
إذ ليس يدري خفضها مــن رفعها	لبيد يعجز عن نظير وضعها
يبقى عليك رتبة التعديل	وبعد تم اللقط والتأصيل
وبينهم مصرحة معلومة	فهي عشرة قواعد مكتومة
على ووطي كي ترمي المطابقــــة	فإن رأيت عدم الموافقة
قد تــــم ما فيه بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	فإن بدا الزمـــام في المغـــلاق
سر الذي بعلمه أبدى الورى	أو لا فأنقله إلى آخـــر تـــــرى
خوفا من التكرار في خلافه	من بعد أن تمزجه بالإضافة
واجعله مفتاح الجديد فعله	أربعه تضيفها للجملية





وسسسر كذا حتى ترى زمسامي ايأتيك في شكل عظيسم سسامي وهكذا في كل وفق و اقتفى ا أنسسارهم ترقى إلى السر الخفي بحك متأصيل الكرام فيه | تكن إمام الوقت يا نبيه | خددها إليك درة يتيمة عجيبة غريبة عظيمة كاملة الأوضاع و المباني إن كنست يا هدذا لها تعانى جلت عن الرمــوز و الألغـاز و الحجب و الستر مع الإعجاز قصدت من إيضاحها للنــــاس ما جاء في النص لمن يواســي مع أنها في عَرف أهـل الفضل | تدق في عزتها عن نقــــل ابل و العقول تنخفض عن أوجها ما لم يغيب فردها في زوجها | فانهض اليهـا راقيا ولا تخـف | واعلم بأن الدر خاف في الصـدف | معلومة تنبيك بالمجهـــول أثبتها السبتي في المنقــول ونبــه الدوري و تلمســاني كسذا ابن سبعين وابن هــاني و شدد السودي في كتم العدد و جهله الأشيساخ في ستر المدد ومن نحا منحاهم كهم فلا تحد عن الشكال المحيط بالولا و أشهـــد كمال صورة من صورة | دون انحراف وهي في مقصـــورة | عند المحيط تبررز المبينة | وتمنح الأذن من المدينة هناك تحظى من مفيض الجـــود ابمنحــة في جنة الخلــود وحظك الأوفى من المفاتح | وليس ألاك هنا من فات | فاشكر لمن أظهـر ما فيك بطـــن | حتى تــرى أين الديـــار والوطن | واعلم بأن غير هــــذا لا يكــن | إلى الختــــام فاقتفى ولا تخــن |





إذ ليس إلا ما أراد الباري إظهاره فاكتهم و لا تماري وإن رأيت خسة في الهمة ولم ترالحسناء فيك تمة وإن رأيت خسة في الهمة والهما والمحتاد المحسناء فيك الفلار المن النفس بشغل المحال والمحرا من التخليط عند العمل والعروة الوثقى اتخذها الله حلى المحال التداني وارتقي أوج الفلك واقبل على رب الهبات والترزم المحال المحال وتشهد المحال وتشهد المحال وتشهد المكال المحال وتشهد المكال واتبارة المحال وتشهد المكالمحال وتشهد المكالمحال واقتع بما في دائرة القلب حصل ومن هنا قف عن بيان لم يقل واقتع بما في دائرة القلب حصل ألمحال المحال ومن هنا قف عن بيان لم يقل واقتع بما في دائرة القلب حصل وممن هنا قف عن بيان لم يقل واقتع بما في دائرة القلب حصل ومحد الهادي رسول الصدق وآله أرباب فتق الرتق

تمت







بسم الله الرحمن الرحيم

قصيدة سئلم الارتقاء (70 بيتا)

لسيدي محي الدين بن العربي رضي الله عنه

بهمته العلياء يبغي المعاليا	يا طالبا نــور الهدايـة راجيـا
بلوغ الامانى في المعسارج راقيا	غدا سالكا خيرالمدارج يرتجي
جلى بيان بالإحاطة تـــويا	حليف اجتهاد في الزيارج قصده
تسترعن أبصار أهل الامانيا	يشير إلى كشف الضمائروالسذى
قـوانينه مـن كـل ما هـو خافيا	عليك بعلم أقدسي تركبت
مسن الواحد الفرد السذي قسام باديا	علوم أصول في الحروف ظهورها
إذا سار في أفلاكه وهسو ساريا	تضمين نشر السير من بياطن ليه
يشوقك منه كشف ما أنت ناويا	ألست تسراه أول الطالسع الذي
وأعداده في النطق أقصي المراميا	هـو الأس والتوليد منه حقيقة
لباطن عشر للمقاصد حاويا	متي شئت كشف الرآن عن سر حكمة
مع النسب اللآتي علت في المباديا	خذ الواحد المفتاح وامش بنوره
ومن بعد شق الفجر حال التدانيا	ليال عشر أقسم الله جهرة بها
قواعدهم فأشرب سلافك صافيا	هي الشفع و الوتر الأشارة حررت
لما جاء في كتم ولاتك فاشيا	بليل إذا يسري وما الليل فانتبه
يحذر عن إفشائه وهو ساريا	وإيساك والتصريح فالأمسر لسم يسزل





لحفظ عهود أنت فيها مصواخيا	وصنه يصنك الله في كل رتبة
بعاجله عمدا وأصبح لاهي	ولاتك ممن باع أجل حظه
لتفريطه والغر ساه و لاهــــيا	فاضحي رهين الطرد خارج حضرة
بنعوت علوم خلف ما العقل تاليا	وهبك رجوت الأهل هل حزت باطنا
علي كل ذي ذات فلاتك وانيك	سرائر للرحمن يعسر دركها
فمن كان صوفي المراتب ساعيا	وصْف كما صفيت بل زد ولا تخف
بغير اشتباه لا تكن فيه قاليا	علي قدم الأقدار يدعوه سهمه
على خبط عشواء في المهامه غاويا	ومن لا فدعه في غيابة جهله
لعروته الوثقى وأنت مدانيا	وسر راشدا في ذمة الله والستزم
مقدسة إن كنت للعلم واعسيا	عساك تفر بالسر من غيب نقطة
بأوضح تبيان لمن جساء راضيا	لعمري لقد أبديت كل عجيبة
على حل أرماز مع الشرط جاريا	ونبهت مطلوق السراج بحكمية
بحل وعقد فيه قصاص ودانيا	ألا هو سر اللقط فأفهم إشارتي
بإسقاطه المعلوم يعطي التقاضيا	فجمعك للمجموع شيرط وطرحه
بصورته أو كان إثنان رقيا	وما زاد فأثبته إذا كسان مفردا
مراراً إلى أن تسري النسك باديا	وتدخل في الآحاد طرداً و عكسه
من الأحرف اللاتي جمعن المعانيا	ويكمل عد الميم مع نحو ستة
سوال عظيم الخلق حسزت الأمانيا	بنظم جلي شبه قطب علمته
إلى أن يسدور الدور نحو المعانيسا	وتد خل كذا في كلل بيت بحكمة





وإسقاط مجموع واثبات خافيا	صناعة تركيب وتحليل أحسرف
فما فوقها إن كنت للحق راقيا	وتبديل آحاد بما هو فوقها
وأخوانه من بعده بالتساويا	لحرف الاشاعي أربعة من بيوته
يكون وإلا فاقسمن بالتساويا	اذا كنت في الوفق الرباعي فهكذا
إلي الغاية القصوى بشرع التناهيا	إلى غيره في كل وفق بحكم
علي غير تكرار جـــوابك عــاليــا	ولا تهملن سر الإضافة كي تري
مقررة في أربع للخوافيا	وقل رحع والأصل عدة لفظه
فلا تعد عنها إن أردت المعاليا	نتيجتها الفتح الجديد لسرها
إلي أن تراه في النهاية غساديا	وكن طالبا لفظ النزمام ونطقه
وقد تم ماترجوه من السر تــاويا	على الجد والتحرير في منتهى لـــه
وعش كاتما سر الأفاضل طاويا	فخذه حباك الله واشكره دائما
على سنن القوم الكرام الموالي	ولاتهمان ماقلته لك يافستى
تعاطي كووس الحب والحان خاليا	هم السادة الغر الميامين شسربهم
علي غيرهم دهـرا فلاتك فـاشـيا	میادینهم قفر حسرام باسرها
غیاهبه من جهله فهو جانیا	بحال خـــوون أجنبي تراكمت
وأخري بما يرضيه إن كان راضيا	علي نفسه فسادعوه بالنصح تارة
مفاخرة تصبح بحالك ناعيا	و سر راشدا في ذمة الله واتقيي
يحاذرها الأقــوام أهــل الأخائيا	حليف انقباض في انبساطك حسالة
علي الكتم والإخفاء في كل ناديا	جميعا تواصوا بعد حضرة هرمس
وللقصد من قلب العيان تقاضيا	تراهم يشيرون للصواب بضده





كما عرجوا فردا عن الكل نائيا	ففي حد سريان تسراوح عسزهم
بحكم اتخاذ ذلك الشكل كافيا	بغير شريك في المقام وقد يكن
فما هـو إلا رمـوز القـوافيا	ولا تهملن الشكل الغريب لذكرهمم
مشافهة والكتم في الأصل سلايا	إليك فما في الشرط إيداع سرهم
بقطبهم الأصلي فالشك واهيا	وما جاء من شك أقاموه صورة
حقائقه مثبوته في المباديا	وليس سوي الشكل الغريب مرادهم
بباطنه الأقصى تري في التناهيا	وللوتسر المعلسوم صسورة صورة
بدأ البدر من سجف الغمام الغسواديا	أشار إليها واضع الجفر مثلما
أتى بعدهم والحق بالحق قاضييا	وحققها الجمهور في جمعهم ومن
توارثها الجمه ورأهل المراديا	هي السر والتوليد والمخض شرعتهم التي
شعارهموا والختم بالنطق شافيا	إلى أن يلوح الختم وهي حقيقة
مصرحة في قسالب الحسن باديا	فمنها تري المجهـول يظهر صورة
وإياك فيها أن تشيع المناديا	تهنئى بها عند الترام اصولها
وخالفت في إفشائها كل قاليا	عليك صلاة الله إن صنت سيرها
علي المصطفي خير الوري والأعاليا	وصلى اله العسرش ربسي دائما
اشم وأصحابه الأخيار أهسل المراضيا	محمدنا المبعوث من آل ه







بسم الله الرحمن الرحيم

قصيدة عظائم النفع (94 بيتا)

لسيدي محى الدين بن العربي رضى الله عنه

عليها مدار الأمر في جملهة الملا	أصول علوم الحرف نقطة مركز
بها سريان الأس في الجــــذر أكملا	متى هيجت بالمد أعطته قصوة
يدور و معنى المدور أن يتمثلا	ويمتد هذا الفرد في أوج افقه
مظاهره من كل نعست تكملا	يفرق في التنويع حتى تــــراه في
على قدم في علم أخنوخ يفضلا	به تفتح الإغلق للماهر الذي
مع السبعة الأعلام جاء ملذللا	فمن جملة الأوصاف نعت مسيره
تــوابت أركـــان الطبيعــــــــة تشمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	يدور على عشرة أصول مراكز
مبادئ أركسان هي الأصسل أصسلا	و للمبدأ المعلوم صورته
بقاعدة سرية شانها علا	متى جمعت تلك المبادئ جميعها
و یفتح منها کل ما کان مقفلا	تــزاد نطـــــاق الحق يوضـــــح أمرها
ضنيناً فكتم السر في السلم	فخذ ضابط الاسم العزيز و كن به





غــزالة أفق نورهـــا يمـــــــــــــــــــــــــــــــــ	اعد نظرراً نحو النطاق ترى به
على شرعة مخصوصـــة ليس تجهلا	هي الغاية القصوى هديت لفهمها
نط اق حروف أن عرفت لك الولا	ومجموعها من بعدد قم قال هرمس
تجل عن الإفصاح إياك تغفلا	هي الحق عـــند القوم في كل دورة
لما فيه من هــتك الســــريرة فاعقلا	وإيضاحها من غير رمز ضرورة
مصرحة والاسمم للكل يشملا	و صنعا لإخراج الضمائر كلها
اعد لإيضاح الحقائق والجلا	هو الواحد الفتاح يجمع كلها
بصيفة علم أقدسي تأصلا	أتاك نطاق الحق من سلسر سره
وزاد عن المقدار في عرف من خلا	تكاتمه من عهد اخضوخ أهسله
يلوح فلا تلقاه إلا مكملا	به صديغة الاسمادس نعته
لإيجاد إعدام هانك تمثلا	و في طيه من عهد بلقيس أية
لوارده لكن عليه الحجا علا	متى فتحت إغطلقه كان شرعة
بــــه أبـــن داود النبي تجمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	و شاهده في نقسش فص بخساتم
ودعـــوته كانت حجاباً لــــمن تلا	له دانت الدنيا جميعاً بأسرها
على صيغة التصريح لن يتوصلا	فمن رام كشف السر دون إشرارة
بمفتاحـــه أحـــرى و أمـرى و أكملا	بل الرشد في الإرشاد و الباب فتحه
بأغمض رمـــز خيفــة أن يتمثلا	ألست ترى في سفر أدم نعسته





يسروم انكشاف الأمسر وهو مضللا	لمن لم يـر كـتم الحقائــق حكمــــة
غـــــزالة أفق نورهــــــــا يملا الملا	اعد نظراً نحو النطاق ترى به
على شــرعة مخصوصـــة ليس تجهلا	هي الغاية القصوى هديت لفهمها
لعزتها إلا لمن قاحتلا	حجاب الحجامن دون فهم رموزها
مبهرجة ترنو بطرف تكملا	وها هي قامت في حظيرة قدسها
تشاهدها في غاية الحسن بالحلا	مزخرفة قـم في رياض جنانهــا
أتيت بالتبيان والناس غفللا	تناديك يا مختار للوهب ها أنا
بصيغة علم تشهد الحق يجتلا	أجد محضما ألقيته لك سيدي
أزيدك تبياناً وفتحالاً على الولا	و أن كنت في ريب مريب فها أنا
إلى الياء تعسزى وهي في العشسر تنقلا	فتقضي ختام الجملتين بقسم
متى نلته خدده صحيحاً مكملا	و لیس سوی عثر المتاع جمیعیه
ومن غيره لا تبغ فتحاً ولا ولا	وضفه لما تبغيه فالفتصح ضمنه
كذاك على مصافي الأوان تمثلا	يضــم إلى حـــرف الأشاعي بحكمة
علية وبي من بعدهـــا تتأصـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ويسقط بالمعقول والطاء حكمة
لآثـــار أقــوام يـــدوم لك الولا	و ثالت ماء ثالت الأمسر وأقتفى
إليها انتهاء الأمر في جملة الملا	و من قبل فتح الفتصح ثم دقيقه
معارجها من كل حبر تكملا	هي العروة الوثقيي لمن رام يرتقي





ويعرب عنها من حواها على إجتلا	يقال لها روح الجسنان لفتحهسا
بها كل رتق في الحسروف تحللا	و يرفضها من ليس من أهل فتقها
بغير اختــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	وصيغتها معلوم فللجالها
وانهل منه القلب والقلب منهلا	فسل كفوها عنها إذا فض ختمها
وينيبك عن معراجه او لك الولا	يفيدك علم النطق من روح أمرها
يصور فيه كل حصور في تخيلا	و دائرة القلب التقيي مزارهي
بنور مبين في العيان تجملا	و يظهر مكنون الضــــمائر كلهـــا
كسحر حـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بغير علج يسبق الطرف وضعه
كما هو في الذكر الحكيم مؤصلا	له عشرة أيام صغار بحكمة
وسبعة أيام على العصود تكملا	ثـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
على عقدهم جاء الكتاب منزلا	هي العشرة ميقات الأساتذة التي
تنال المنى من علم و هب وتفضلا	و دعـوة موسـى بن عمران خذ بهـا
إلى الياء من قولي	فمن لفظ رب اشرح تكون نتيجية
عليها مدار الأمر في جملة الملا	بها جملـــة خصيصـــة أكمليــه
بها الفتح والإرشاد والنور يجتلا	و میقاتها میقاتهم و هي حکمـــــة
من الياء قامت عندها الفرد أبدلا	ومرموزة بالعشر وهي حقيق ـــــة
بقسطاسها عدلاً ولا تتعللا	تمسك بها عرفك أو زن كل وارد





يتم لك الميع العثر أكملا	وأنت بها الإلقاء تلقاله عندما
بأفقك حتى تشهد السريجتلا	وتشرق شمس الحق من معرب لها
يلي ملك الإلهام ما أنت تحفلا	لعينيك في شكل غريب و عندهـــا
بحكم إضرار لا اختيار تمثلا	بها تقلب الأعيان من كل برزة
بما هو في أوج الجسنان تخللا	فتأتي الحروف الصامتات نواطــــق
تخلل في الأعداد خاف عن الملا	ويرجع أمرر الحل و العقدد للذي
وإن كان في دور الخيال له جسلا	و من دونه جز الرقاب شریعة
بحكم ظهور أوضح الأمر و أنجلا	وتأتيه بالإخفاء حــال بطـونه
بأحرف أسماء التعصوذ تعقلا	و ما الاسم إلا قلبه حال مزجه
على مستحيال إن ذاك تعللا	و لست على غيب أحياك لا ولا
و آیت ه الک بری التجایی فهللا	بل الحق في الإلقاء و الفتح ضمنه
مفاخره الأنداد إياك تغفعلا	و سدد وقارب وألسزم الرشد و اتقي
متى ظهرت كان المسراد محصلا	فأنت على ما فيك رب قريحكة
يدور على جدران قلب تعلىلا	عليك برب اشـــرح فــان شعاعهـــا
إلى أن يسرى ما في الخيسال ممشلا	ويكشف ران الحجب عنه حقيقة
تشـــوش قلب المــــرء إذ يتخيلا	بخلوة قلب لا بخلصوة قالصب
ليطرد عنها وارد السوء بالقسلا	و ما قيل عن إخنوخ فه و خديعــــة





بصدق و أخسلاص و وزن يعدلا	و ليس سوى جمع الحواس سريرة
بعشر الذي حررته و تأصلا	و حينئذ ترقى يلى عمل النهى
و ينبوع سر العلم فيما تأصلا	هو المظهر المنعصوت ثالت ما ئهم
و ها هو للإفصاح جاء مكملا	فها هو في الإلحام جــاء بصـورة
على قطبها الأصلي مع النسب الألى	وإن كنت حررت الأصول بأسرها
و شاهدت روح الأمر في دائسرة العلا	و أتقنت علم الامتزاج بحكمة
و إشراقه حتى تزيـــــنــت بالحلا	ولاح لك الختم الكريم بنــــوره
و دم آمناً من سلب أمنا العلا	لك الوهب منه في حظيرة قدسه
إلى صورة الميزان كي يتعادلا	فسوف يدور الدور كرات عدة
وميزابها يبدي النصيح فلملا	ويظهر شمس الدين بين حطيمها
على كل مشروع بآياتك العلا	هو العاقب الماحي سيظهر شرعة
زمانهم للحشر والنشر فاعقلا	وأصحابه مثل النجوم وينتهي
و كن منهم إنا كدا فتأملا	وصلی علیه بل علیه م جمیع ا
ومن عهد نوح بل واخسنوخ أولا	على العهد والميثاق من عهد ادم
يقوم بها الماحسي الذي هو أولا	شرا يعهم منسوخ ـــة بشريع ــة
و ما فاح نشر في الرياض و أرسلا	عليه صلة الله ما لاح بارق

تمت القصائد الثلاث في علم الزايرجة للشيخ الأكبر





سيدي محى الدين بن العربي رضى الله تعالى عنه



في معرفة الباب الأعظم

للشيخ الجليل محمد نجيب الأزهري العطار (1201 هـ)

كما أوردها الشيخ الجليل والقطب الكبير الأستاذ

حسين محمد البهلوان الصوفى (1353 هـ)

في كتابه المعارج في علم الزيارج ويليها مخطوطة الجواهر المرضية في علم القاعدة السرية

لسيدي محي الدين بن العربي (638 هـ)

رضي الله تعالى عنهم أجمعين وجميعها من المخطوطات القديمة والنادرة جدا والتي قام بتصحيحها

الشريف الفاتح البركاتي الحسني السوداني





(1966 م) - (1966 هـ)

رسالة في معرفة الباب الأعظم للشيخ محمد نجيب الأزهري العطار (1201 هـ) رضى الله تعالى عنه

هذه رسالة في معرفة الباب الأعظم وتنبيه لمعرفة دوران الإنتسابات على حكم الإنتقالات ومنها نعلم قواعد دوران أحرف الطبيعة فإن لكل حرف من الآحاد له دور يدور به إلى حد معلوم ثم يقف لا ينتقل عنه بوجه من الوجوه فحد الدور العشري هو المضبوط على قاعدة إيقع وهذه تسمى أدوارا عشرية فتمشى الأحرف إلى إنتهاء ذلك الدور ثم تقف وأما الأدوار السباعية فهي قاعدة (أحست) وإن الحرف لا يدور إلا سبعة ويقف وأما الدور الرباعي فإن الأحرف لا تدور فيه إلا أربع وتقف وأما القاعدة المتسلسلة فإن الحرف يدور عليها عشرة ويرجع إلى واحد تجمع القواعد كلها وهي أم الطبائع والمسكوت عنها والمتحالف على كتمها ولا تعرف صورتها إلا من الحرف الإشاعي وقل من يصل إلى ذلك رأساً وسأضرب لك مثلاً إن كنت من أهل البصيرة إذا كان الحرف الإشاعي معك خمسة مثلا فضع عليه واحدا وهو الأصل المبني عليه والمتفق عليه عند عامة المتحققين لأنه لم يخالف أحد منهم عن ذلك وكل من خالف عن هذا الأصل فقد ضل ولم يخرج له جواب لعدم المعرفة بحقيقة تلك القاعدة المخفية، ولنرجع إلى ما كنا بصدده من معرفة الحرف الإشاعي ودوران القاعدة والقافية عليه ونقل الأحرف إلى النطق الشافي بتلك القاعدة المكتومة ومعرفة التعديل الكامل من غير تعب ولا مشقة ولا صعوبة بل بمعرفة السيد الخبير بذلك فإنه لو فتح لك باب المعرفة فقد هان عليك ذلك ووجدته أسهل شئ يكون ثم إذا وضعت الأس الواحد على الحرف الإشاعي وقد تقدم أنه خمسة فصار ستة فاجمعهن على ما عندك في خانة الوفق من الآحاد وتسقط بما تعلم وهو 9 9 وتثبت ما بقى فإن الذي يبقى لا يحتاج إلا إلى التعديل فقط ، وقد تترك الحرف الإشاعي الأول ولم يبق عليه خدمة لأنها ضاعت خدمتة في مرتبة الآحاد في الوفق وإذا أنتقلت إلى مرتبة العشرات فإن لها





حرفاً إشاعياً آخر وهو مأخوذ من الحرف الأول الذي هو المفتاح الذي عليه الدوران فإنه أثبت الحرف الذي فضل من الآحاد تعرف ما يكون ذلك الحرف تأخذ سمياه وتدخل به على مرتبة العشرات مع إضافة ما خفى وتجمع ما يكون وتسقط 12 12 وما بقى تثبته بجانب أخيه ثم تتظره يعنى المعروف فتدخل عليه بما هو وتدخل به على مرتبة المئين وتسقط 30 30 وما بقى تثبته بجانب الحرفين ثم أنظر ذلك الحرف بعين البصيرة وتدخل عليه بما لابد منه وهو السر المتحالف على كتمة وإخفائه وأجمعة على مرتبة الألوف وأسقطه 9 9 كالآحاد وما بقى تثبته بجانب الثلاثة أحرف وقد تم الدور الأول فتكر راجعاً في عكس الطرد وتفعل مثل ما فعلت أولا حتى يتم لك البيت على النمط وفي كل بيت تفعل مثل ذلك لكن بالنظر إلى الحرف الموقوف عليه ولم يبق إلا معرفة قاعدة التعديل التي يقال لها التصغير التي تبين الأحرف وترجعها إلى محل الإعتدال والنطق الشافي وذلك بمعرفة دوران الأس لا غير . لكن يعرفه المرشد الخبير فهو يدور مثل الحرف الإشاعي دوران الطبيعة مثاله إذا كان الحرف إثنين ويلقى عليه هذا السر الخفي فإنه ينوعه بنوع آخر يخالف النوع الأول فيعرفك إن كان آحاد أو عشرات أو مئات أو ألوف يوجب نقله من حال إلى حال فإن كان الحرف قبل إلقاء الإكسير نارياً مثلاً وألقيت عليه تلك المادة فإنه يتغير من حاله الأول إما أن يصير ناراً فآحاداً أو تراباً فعشرات أو هواءا فمئات أو ماءا فألوفا فهذا هو التعديل المكرم الذي لا يقبل حيله والسبيل إلى معرفة الادوار التي عليها المدار والعمل فمن وفقه الله لفهم ذلك كان فريد عصره وسأضرب لك مثلا أخذنا سؤالا في طالع القوس رابعه الحوت سابعه الجوزا عاشره السنبله وكان الطالع الجدي فعمرنا الوفق بما يخصه من المواد وأخرجنا الأحرف الإشاعية وأستفتحنا اللقط من الوفق المذكور بالأسماء الثلاثة وأخرجنا النسب وأردنا نعد فنرجع إلى الطالع ننظر ما هو فوجدناه من النار لكن من أي الوجوه هل هو من الوجه الأول أو الثاني أو الثالث فكل وجه من ذلك له طريق فوجدناه من الوجه الأول ثالث الأسوس من الوجه الثالث وهو في الأصل منكس ولكن ظهر في الأول فصار صاعدا فمشيناه في القاعدة العشرية مستقيما لأنه في الأصل منكسا والآن صار مستقيما لأنه ظهر في محل الاعتدال فلو جاء سابعاً كان منكساً أو جاء عاشراً كان كذلك منكساً والمراد في التغيير على هذا الحكم إن كان صاعداً كان الحرف مئين وإن كان





هابطاً كان الحرف آحاد أو كان متوسطاً كان الحرف عشرات وإن كان عالياً كان الحرف الوفاً والبيان في ذلك كله الدوران في القاعدة العشرية فإنها تارة توقفك علي حرف آحاد وتارة علي حرف عشرات وتارة علي حرف مئين وتارة علي حرف ألوف وتارة توقفك علي حرفين آحاد وتارة علي ثلاثة عشرات وتارة علي أربعة مئين وذلك بحسب الأدوار العشرية فافهم ما أشرنا به عليك تفز بالسر الأعظم والطريق العظيم الأقوم والكنز المطلسم ولنختم هذه الرسالة بمعرفة الأدوار التي عليها المدار في هذا الفن الشريف:

			**		
سرطان	جوزا	ثور	حمل	1	دور أول
عقرب	ميزان	سنبلة	أسد		دور ثاني
حوت	دلو	جدي	قوس		دور ثالث
أسد	سرطان	جوزا	ثور	2	دور رابع
قوس	عقرب	ميزان	سنبلة		دور خامس
حمل	حوت	دلو	جدي		دور سادس
سنبلة	أسد	سرطان	جوزا	3	دور سابع
جدي	قوس	عقرب	ميزان		دور ثامن
ثور	حمل	حوت	دلو		دور تاسع
ميزان	سنبلة	أسد	سرطان	4	دور عاشر
دلو)	جدي	قوس	عقرب		
جوزا }	ثور	حمل	حوت	<u> </u>	

وقد تمت الأدوار العشارية فانظر يا أخي إلي هذا السر البديع كيف تتقل الطوالع وصارت منقبلة وصار الصاعد مكرراً مرتين وثلاثة والهابط مكرراً مرتين وثلاثة وتجئ الأحرف آحاداً بجانب المئين وعشرات بجانب الألوف وآحاداً مرتين وثلاثة وعشرات ثلاثة وأربعة ومئين مرتين وثلاثة وأربعة وكذلك يأتي الجواب مطابقاً للسؤال علي هذا الحد المذكور فتأمل في هذا السركيف تتقلاته وقواعده فإنها إذا أحكمت فلا تخطئ بوجه من الوجوه أبداً إلا إذا كان الطالب





عديم المعرفة وعجز عن شئ من ذلك فلا يتهم إلا نفسه فنحن بريئون منه. وأعلم أن القاعدة العشارية مركبة على هذه الأدوار وتظهر المخبأ فإنها لو كانت بعيدة عن النظر فهي أقرب من العين إلى الحاجب فانظر إلى الطالع وأجعله أول أدوارك وربع عليه بقية الأدوار يكون مبدأ لك في تأليف أدوارك فإن كان ناراً كان آحاد وإن كان تراباً كان عشرات وإن كان هواءاً كان مئين وإن كان ماءا كان ألوف وقس على ذلك بقية الأدوار. وسأضرب لك مثلا في القاعدة العشرية فإنها أربعة أدوار مثال التعديل مثاله واحد عشرة هذا أول دور واحد عشرين ثاني دور واحد ثلاثين ثالث دور واحد أربعين رابع دور فلو جمعنا ذلك وقلنا عشرة عشرين لصاروا ثلاثين أو قلنا ثلاثين أيضاً صاروا ستين أو قلنا أربعين صاروا مائه وهو حرف (قاف) المكتوم الذي عليه المدار فافهم وأكتم ولا تبح به لغير أهله فإنه من الأسرار المتحالف على كتمها من عهد إدريس عليه السلام إلى يومنا هذا وقد تمت هذه الأدوار، وأعلم وفقنى الله وإياك إلى أن هذا العلم الشريف مبنى على أصول شتى لا حصر لها وأجلها علم التعديل الذي عليه مدار ذلك العلم وهو مبنى على أربعة أصول وعشرة قواعد لا غير فالأصل الأول وهو معرفة طالع السؤال وهو كما تري 1 4 7 10 ولكل واحد من ذلك له أصل كبير يعتمد عليه وأما طالع الوقت فهو العمدة لأنه مبنى عليه بقية القواعد وبه يتم العمل وأما الأس فهو عمدة الجميع وهو الجلال بطبعة والعتاد بسريانه والمدار عليه وعلى حكم الطبيعة لأنه لا يقوم الحرف ولا ينطق إلا بالطبائع الأربعة فافهم ما أشرنا به لك وأنظر إلى ما سيره الحرف من الانتقالات الطبيعية فإنه يدور على عشرة أدوار في أربعة يصير المجموع 40 أربعين حرفاً لا زيادة على ذلك ومن حيث النونات الأربعة التي في سؤال مالك بن وهب فإنها تأتى في جوف العمل وسأشير لك بإشارة خفية لتكون فيها على بصيرة مثال جاء معنا في طالع الحروف الملتقطة من الوفق بعد إسقاط 9 12 مثلاً 7 7 7 فذلك العدد مثل بعضه فما الفرق بين ذلك ؟ قلنا الفرق هو تدريج الأس في مطلق الاعداد وفي نقل الطبيعة لأنه قد سبق القول بأن الحرف لا يقوم ولا ينطق إلا بتمام كماله في الطبيعة مثاله أن السبعة التي فضلت من إسقاط 9 لها دور الآحاد و التي فضلت من دور 12 لها دور العشرات والتي فضلت في إسقاط 30 لها دور المئين فهذا هو الفرق وقد يشكل ذلك على كثير ممن يجهل هذا الفن ولعمرك أنها لوحلة عظيمة فأما الذي





من دور الآحاد فله الدور الأول والذي من دور العشرات فله الدور الثاني والذي من دور المئين فله الدور الثالث والذي من دور الألوف فله الدور الرابع فالدور الأول من الواحد الى التسعة والدور الثاني من العشرة إلى التسعين والدور الثالث من المائة إلى التسعمائة وأما الدور الرابع فهو مشترك بين الألوف والآحاد، ولنرجع إلى ما كنا بصدده من قبل الحرف الملقوط قلنا أنه 7 فله من العدد الذي في القاعدة 27 وأما السبعة الثانية فلها من العدد الذي في القاعدة 44 وهو تعديلها وأما السبعة الثالثة فلها من العدد الذي في القاعدة 88 فانظر الفرق بينهم ولعمرك أن هذا أعظم رمز في هذا الفن فإذا عرفت حل رمز من هذا العدد الذي تختص به جميع الحروف إلى السبعة أحرف الملتقطة فقد حزت سر الله الأعظم وفزت بالكنز المطلسم والاعتماد على شيخ عارف خبير يرشدك إلى معرفة هذه القاعدة الكبري التي عجز عن معرفتها عقول أولى الألباب فإذا وفقك الله تعالى على عارف كن مطيعا لأمره لعله يرشدك إلى معرفة تلك القاعدة وإلى معرفة دورانها في مطلق الأعداد ونقلها من الأشكال العددية إلى الأشكال الحرفية من غير تعب ولا مشقة لأن القوم ما أخفوا سواها ولا شددوا الرمز إلا عليها لقرب مأخذها وهو مأخوذ بتلقى من الصدور وظهورها من الطوالع الأربعة وطالع الوقت بطريقة جفرية وأما اختلاف الأجوبة في وقت واحد مثلا أتانا سائلان في وقت واحد فما الفرق بين سؤاليهما قانا الأول يكون برج الحمل والثاني يكون برج الثور والثالث الجوزاء وقس على ذلك وأما دوران الأس فهو ممزوج بالقاعدة المتقدم ذكرها فإذا عرفت القاعدة عرفت دوران الأس في مطلق الأعداد وقد أشرنا لك بإشارة عساك تفهم قال الشيخ محى الدين بن العربي رضى الله عنه:

لنا حكمة في الأس ضمن إنقلابه تنوعه في كل دور ومرتبة فصورته من بعده عدد أتي إلي عددين أعقد وجملة رتبة تري حركات الأس واحد ترتقي إلي شاؤها العالي بأشرف منقبة خذ الأس وأرقي في معارك قدسه وسيرة في الدور يعطيك أقربة

فائدة:

في معرفة بيوت الكواكب السبعة في البروج قال الناظم: في معرفة بيوت المريخ بالكم والعمل فمهما قضى الرحمن كبش وعقربا





وثور وميزان بزهرا تعلقا وجوزا وسنبلة في عطارد قد كفل وأسد وسرطان شمس وقمرها بيوتهما يا خل في الحكم قد كمل وقوس شرا قد أصحا عند حوته كذا الجدي والدالي قد لحقا زحل

فائدة عظيمة:

أخري في أحوال البروج منها ستة شمالية وستة جنوبية وستة مستقيمة الطلوع وستة معوجة الطلوع وستة مغوجة الطلوع وستة مذكرة وستة شامية وستة يمانية وستة تطلع بالنهار وسته تطلع بالليل وستة صاعدة وستة هابطة وستة يمنية وستة يسارية وستة من حرز الشمس وستة من حرز القمر وتفصيل هذه الأربعة عشر صفة ، أما الستة الشمالية فالحمل والثور والجوزا والسرطان والأسد والسنبلة والستة الجنوبة الميزان والعقرب والقوس والجدي والدلو والحوت والستة المستقيمة الطلوع السرطان والأسد والسنبلة والميزان والعقرب والقوس وكل واحد منهم يطلع في أكثر من ساعتين فإن كانت الشمس في واحد منها تكون هابطة من الشمال إلي الجنوب ومن الأوج إلي الحضيض وأما الستة المعوجة الطلوع فهي الجدي والدلو والحوت والحمل والثور والجوزاء وكل واحد منهم يطلع في أقل من ساعتين وإن كانت الشمس في واحد منهم تكون صاعدة من الجنوب إلي الشمال ومن الحضيض إلي الأوج وأما الستة اللبلية فالثور والسرطان والسنبلة والعقرب والجوزاء والأسد والميزان والقوس والدالي وأما الستة اللبلية فالثور والسرطان والسنبلة والميزان والعقرب والجدي والحوت فالنهارية مذكرة واللبلية مؤنثة والستة التي من حرز الشمس الأسد والسنبلة والميزان والعقرب والجدي والحدي والستة التي من حرز القمر الدلو والحوت والحمل والثور والجوزاء والأسرطان.

الباب الأول

في معرفة المفتاح الأعظم وهو أن تعد سؤال السائل حروفاً مفرقة 44 حرفاً والمعتمد 45 حرفاً فتعزل حروف النار في ناحية وحروف التراب في ناحية وحروف المهواء في ناحية وحروف الماء في ناحية ثم تجمع عدد كل طبع بالجمل الكبير ثم جمل النار تحته وهكذا وتطرح كل حرف بطبعه من الطبائع الأربعة وتسقط بإسقاط الطبع الغالب ومعني الطبع الغالب أي الذي كثرت حروفه فما بقي دون التسعة يسمي بالمفتاح الأعظم .. فأفهم .





الباب الثاني

في معرفة المفاتيح التسعة وهو أن تضيف علي المفتاح الأعظم من واحد إلي 9 فما أجتمع من الحروف هو المفتاح .

(تنبيه): إذا أجتمع معك عدد الحرفين أكثر من عشرة فاطرح العشرة وخذ الباقي وأجعله حرفاً وإن كان عشرة فأكتب عوضه واحداً.

الباب الثالث

في حركة الحروف المستخرجة من الخانة بالأسماء وهي تسعة أحرف تضيف لكل حرف مفتاحاً واحداً من المفاتيح الثانية المذكورة آنفاً فهو يسمى بالمفتاح الثاني.

الباب الرابع

في عمل المفاتيح الثالثة وهو أن تطرح كل واحد من المفاتيح الثانية من العشرة فما بقي من كل واحد أثبته تحت حرفه فهو يسمى بالمفاتيح الثالثة

الباب الخامس

في امتزاج الحروف وهو أن تكتب مفاتيح الأولى سطراً واحداً وتحته المفاتيح الثانية وتحت ذلك المفاتيح الثالثة ثم تخرج من الأول حرفاً ومن الثاني حرفاً ومن الثالث حرفاً إلى آخرها حتى تصير الثلاثة سطراً واحداً وهو سبع وعشرون حرفاً .

الباب السادس

في نقل الحروف لأجل اللقط قبل النطق أنظر في الجدول وما تحت الحرف الأول فأنقله من موضعه إلى الأول وهكذا الحرف الثاني أنقله إلى الثاني والثالث إلى الثالث إلى أن تنقل السبعة والعشرين حرفاً كل واحد في موضعه وهذه صورة الجدول في الصفحة الثالثة:





5	17	18	4	20	2	24
ھ	ف	ص	7	ر	ب	خ
16	3	11	12	8	14	10
ع	م	أى	ل	ح	ن	ي
21	22	6	70	19	9	15
m	ن	و	ر	ق	ط	س
				• •		
28	23	1	25	26 ض	27	3
غ	ث	Í	ذ	ض	ظ	ج





تنبية:

وها أنا جعلت قاعدة هذا التبديل 27 حرفاً وهي قولك خبر دص فهي نحلك مع سطق زوت شجظ ضذ أثغ .

الباب السابع

في معرفة مفتاح النطق قال المؤلف بعد نقلك الحروف على ترتيب ما ذكرنا أيضاً وجعلهم سطراً واحداً أنظر إلى طبع طالع السؤال وضف له من العدد ثلاثة دائماً ثم أنظر إلى المجتمع في أي طبع كان فاستنطق به أول حرف منه بذلك الطبع فهو مفتاحهم.

الباب الثامن

في معرفة استنطاق سائر الحروف من المفتاح المذكور وهو بقاعدة الزيادة والنقصان والرابطة والعمل في ذلك أنك تضيف علي طبع الحرف الأول ثلاثة من العدد وطبع ما أجتمع وأستنطق به الحرف الثاني ثم أطرح طبع هذا الحرف الثاني من سبعة فطبع ما اجتمع اطرحه من خمسة وطبع ما بقي تربع به الحرف الرابع ثم ضف علي طبع الرابع ثلاثة فطبع ما أجتمع تستنطق به السابع وهكذا تفعل ذلك في سائر الحروف إلي أن يكملوا في ثلاثة أحرف حالهم واحدة فأول منهم بزيادة والثاني بطرحه من سبعة والثالث بطرحه من خمسة وهي الرابطة فافهم.





الباب التاسع

في تنزيل الحروف علي رقتيب البيت المنظوم وهي القاعدة السرية فانظر في هذا الجدول فما رأيت من العدد تحت أول بيت منه تنزله في موضع ذلك العدد المكتوب في البيت الثاني من الجدول وهكذا الثالث والرابع إلي آخرها وعلي هذا يجب أنك ترسم جدولاً من أحد عشر وأترك فيه الأحرف كل حرف في موضعه المعلوم ويظهر لك محل الزوايد الثمانية وها أنا أرسم لك جدولاً يبين لك تنزيل كل وفق حرف في الجدول الثاني وارسم لك جدولاً ثانياً وأبين فيه الزوايد ملخصاً كما تري في الصفحة التالية :

30	6	35	26	18	29	14
3	42		26	7	1	40
3	15	22	13	16	12	9
5	19	27	7	8	35	33

11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12
33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34

45

وأعلم أن الخمسة وأربعين بيتاً تراعي أول كل بيت من الحروف وتعرف ما يليه من الأحرف الموافقة للطبع والخارج من الطبع وأجعل الحرف الآحاد في التسعة تقيمه بذاته للتعديل والأصل في ذلك المفتاح الأول الذي يخرج من السؤال والطوالع أنظره حل في أي بيت من الجميع وهذا الخاتم المعول عليه في الخمسة وأربعين بيت العدديه المبني عليها أساس القاعدة الخفية فتأمل العدد واتبع المشي الوارد في المنظومة كما هو موضوع في الجدول كل ضلع بحكمة فلا يخطؤك مشي القوم وعلي هذا فقس في نطق الحروف في الدرجات الأربع وأما النفي تفوت دورة الداير عليه وتمسك الذي يليه في الإشارة فافهم ترشد.

9	0	11	9	7	5	3	1
1	13	11	10	8	6	4	2





5	3	1	0	14	13	6	3
2	3	6	19	0	9	15	4
0	1	12	19	9	0	18	5
12	4	0	5	1	3	0	6
12	9	6	3	8	2	1	0
0	9	9	9	15	17	11	7





فائدة الأدوار العشارية:

ي	ط	ح	ز	و	ھ	٦	ج	ب	Í
10							3		
	ق	ص	ف	ع	س	ن	م	J	نی
	100	90	80	70	60	50	40	30	20
	غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر
	1000	900	800	700	600	500	400	300	200

الأدوار السباعية:

ز	و	ھ	7	ج	ب	ĺ
ن	م	J	ک	ي	ط	ح
ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت

فائدة أخري:

ويسقط واحد والباقي 27 والدور الثاني	28	ز	و	هـ	۷	ج	ب	ٲ
		7	6	5	4	3	2	1
ع 45 عددهم من الحاء فأسقطنا	M	ن	م	ل	<u>(2)</u>	ي	ط	ح
								الأس
7	6	5	4	3	2	1	9	8
ذ 45 الواحد الباقي 44	خ	ث	ت	ش)	ق	ص	ف
7	6	5	4	3	2	1	9	8
						غ	ظ	ض
						1	Q	Q

8 9 1 والدور الثالث أسقطنا الأس الواحد والباقي 44 يضاف لها 44 تصير 88

فائدة في القاعدة السرية وهي:

ط	ح	ز	و	هـ	7	ج	ب	ĺ
19	17	15	13	11	9	7	5	3





مثال الألف يصير 3 والباء علي مثلها تصير 4 وتضيف عليها الأس تصير 5 والجيم يضيف عليها مثلها تصير 6 والأس تصير 7 والدال كذلك والأس تصير 9 وهكذا بقية الحروف تضيف عليها مثلها والأس تخرج القاعدة وهي القاعدة القافية لأن مجموعها مائة عدد والقاف وهو بعدها من أبجد وهي هذه:

1 3 5 7 9 11 15 17 9 وهي عشرة أعداد مجموعها 100 وهي عشرة أعداد مجموعها 100 وهي قافهم فأفهم .. أقول ثم الأربعة مراتب في العشرة قواعد بأربعين حرفاً أعني عدد القطب من غير النونان يعني الأربعة مراتب التي في الخانة تدور عليها العشرة قواعد تصير أربعين حكم قول الشيخ الأكبر محي الدين بن العربي رحمه الله :

لنا حكمة في الأس ضمن إنقلابه * تنوعه في كل دور ومرتبة الدور هو عدد الآحاد والعشرات والمئين والألوف وهي الأربعة مراتب وله أربعة مراتب في العدد ويرجع المئين في وقت ألوفا في الأربعة والمئين في ألوف وبعدها عشرات وبعدها مئات وترجعها مئين وبعدها آحاد الوف فافهم ذلك فإنك لا تجده في كتاب ما دمت حياً والله أعلم .

هنالك شرحاً آخراً بتصحيح الشيخ محمد الغمري الشافعي رضي الله عنه. تمت رسالة مخطوطة معرفة الباب الأعظم

ويليها مخطوطة الجواهر المرضية في علم القاعدة السرية

بسم الله الرحمن الرحيم

مخطوطة الجواهر المرضية في علم القاعدة السرية

لسيدي محى الدين بن العربي

رضي الله عنه

بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين يا فتاح يا عليم الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلي آله الطيبين الطاهرين ومن اتبعهم بإحسان إلي يوم الدين .

وبعد ...





فاعلموا يا أهل الفهم الطالبين لحقائق العلوم أن لكل سؤال جواب ولكل أجل كتاب ولكل مخاطب خطاب وهذا الذي أنا ذاكره من الخطاب لا يفهمه إلا أولي الألباب واعلموا أن علم الزايرجة علم شريف خص الله به من عباده العلماء والفضلاء وأفضله الزيارج الوفقية وأفضل الزيارج الوفقية زايرجة مربع الدال فانه يخرج منه إذا علمت طرق أعماله وقواعده أجوبة لمسائل علمية قل أن تخرج من غيره إلا نادرا وبالجملة فانه أشرف فروع الزايرجة حرفية كانت أو وفقية وقد شرحت هذا السر الغريب وأوضحت المنهج العجيب بأوضح عبارة وأبين إشارة ورتبت هذا الإيضاح والكشف والإفصاح على مقدمة وفصلين وخاتمة نسأل الله حسن الخاتمة لنا ولجميع المسلمين آمين .

المقدمة:

اعلم أيها الطالب لهذا السر الخفي والكنز الوفي انك لا يمكنك أن تدخل في عمل من الأعمال ولا يسعك أن تسلك في فن من الفنون إلا بعد معرفة أصوله وفروعه وأحكام نتائجه وموضوعه علي اصح الأقوال وأحسن الأعمال مع معرفتك برموز أهله وتلويحا تهم ومرامي إشاراتهم فإذا لم يعرف الطالب ذلك علما حقيقيا ضل سعيه وخاب مقصوده فعليك أولا بتحصيل الأصول وتحقيق الفروع فإذا علمت ذلك من نفسك وانك قد عرفت ذلك فعندها تستعين بالله تعالى واطلب ما يوهبه لك من مواهبه.

الفصل الأول:

اعلم وفقك الله أن أول لازم يلزمك وهو معرفة أخذ الطالع وبقية الأوتاد بأدق الحساب واصح طرق الأعمال ثم معرفة الحساب من ضرب وجمع وطرح وقسمة وغير ذلك ثم معرفة وضع الأوفاق علي ما ذكره أصحاب ذلك العلم ثم معرفة اصطلاح علماء الزيارج لكل طريقة ما يخصها من الأعمال والإسقاطات وتعمير الوفق علي ما ينبغي ثم معرفة توليد الحروف ووضع كل حرف في محله من الجواب ثم معرفة ابدال الحروف من القواعد الثلاثة وسنذكر لك في هذه الرسالة اذا وصلنا الي المحل اللائق بذكره ثم معرفة القواعد السرية التي تضاف في أول اللقط ثم استخراج الحروف الاشاعية ووضع كل حرف في مرتبته ثم معرفة بيوت الوفق واضلاعه أولا بالتقديم من غيره في ابتداء خروج حروف هي اول الجواب ونحن نوضح لك ذلك كله هنا باوضح مانقدر عليه ان كنت ممن له أدنى ممارسة لهذا العلم والله الموفق بمنه.

تحقيق وبيان وايضاح:

اعلم ان الامور التي تفسد العمل ويستحيل خروج الجواب معها خمسة اشياء الأول الطالع ومامعه فانه اذا حصل في اخذه او فيما معه من بقية الاوتاد خطأ ولو قليل فسد العمل كله ومعرفة ذلك وتصحيحه تعرف من الكتب النجومية الثاني الأصول التي يعمر بها الوفق وضبط حسابها الثالث معرفة الطرد والعكس الرابع حرف الطالع أي الاشاعي وما معه فانه اذا حصل في اخذه او فيما معه من بقية الأوتاد خطأ فسد العمل كله ويكون ذلك علي حكم موافقة البرج





الخامس البيت و هو القطب اذا اهمل واخذ غيره . فهذه خمسة اوجه اذا فسد واحد منها فسد كل ماعملته في الزيار ج الوفقية .

قواعد الإبدال وهي ثلاثة:

الاولى بيت النظائر:

خديع ضياج لايصبك طقفزا *** وأحداث شنغذ بالسواهر تنظم

القاعدة الثانبة:

كم او حط صظ له در سع في بز خش تذ نق غض ثج .

القاعدة الثالثة :

ا ب ج د ه و زح ط ي ك ل م ن س ع ف ص ق ر ش ت ث خ ذ ض ظ غ

فأما كيفية الابدال من هذه الحروف الثلاثة فهو ان الأولي تسمي بيت النظائر لانه عدد حروف البيت الخارج في الجواب فاذا كان الحرف خامسا فخذ خامس البيت ولو مكررا فان استقام النطق به والا ترجع به الي القاعدة الثانية وصفتها هو أن كل حرفين معقولين يبدل احدهما بالاخر مثاله الكاف بالميم والميم بالكاف وهكذا فانه ينطق والا فالقاعدة الثالثة وصفتها ان الحروف تبدل بما فوقها والتي فوفها تبدل بها ومعرفة هذه القواعد لازمة لكل زايرجة وكذلك التوليدات التي التي سنذكر ها شرط لازم علي كل طالب معرفتها فافهم ذلك انتهي .

نكتة:

اعلم أن اقل الاسقاطات في جميع الزيارج واعلاها سبعمائة واقل القواعد الخفية واحد واكثرها ستة الاف وستمائة ثلاثة وستين فاذا علم الطالب الابدال والتوليد والدوران في الوفق علي ماينبغي وعمل علي أي اسقاط كان وكان ذا قاعدة مما ذكره الفضلاء جاء الجواب ناطقا بالخفايا والحقائق فافهم المطابقة.

أصول التوليد:

فرضنا انه جاءنا اول حرف خارج حرف الياء فعلنا به هكذا:

اه ب ك ق غ اي وعملنا بكل حرف ما يقبله من جهة العشرة علي ما يقتضيه تمام النطق فافهم واعلم انك تحتاج الي معرفة الطرد والعكس وسيأتي مثال ذلك في عمل الزايرجة المسماه بكشف السر الغريب واذكر لك بعده عمل اخر وهو عمل الفضلاء .





الفصل الثاني:

في ذكر السر الغريب وايضاح المنهج الغريب فكن به ضنينا ولاتبديه لغير اهله فانت المطالب به خذ عدد حروف القطب والسؤال الذي للسائل واليوم والساعة وبرج القمر والزمام والاوتاد الاربعة وان اردت العجلة فخذ الاوتاد والاربعة والسؤال والقطب والزمام وكمل العمل فانهم واحد في ذلك فاذا اخذت جملة ذلك علي احد الوجهين فانزل في الوفق الرباعي بطريقة اهل الاوفاق فاذا كمل الوفق فاخرج الحروف الاشاعية بان تسقط كل وتد من الاربعة 9 9 و لا تلتقت هنا ولا في غير هنا الي قول من يقول تسقط كل وتد باسقاط طبيعتة بل ماذكرت لك ثم تنظر الي الحرف الخارج ان كان من طبيعة البرج ثم تشرع في لقط الحروف بان تأخذ الحرف الاشعاعي واحد هذه القواعد الثلاث وهي اما 140 واما 100 وتجمع ذلك الي ما في مرتية الاحاد من البيت الاول من الوفق الذي هو يسار الوفق عن يمينك وليكن هو أول بيت يعمر في الوفق المعبر عنه بالمفتاح ثم تسقط المجتمع 9 و والفاضل تثبته حرفا واحتفظ عليه من الغلط في الحساب وفي اخذ الطالع كما في اول هذه الرسالة ثم تزيده علي القاعدة والحروف الاشاعي الحساب وفي مرتبة العشرات وتسقط ذلك اثني عشر 12 12 ثم تثبت الفاضل حرفا بجانب الحرفين ثم تزيد ذلك علي مرتبة المأت وتسقط ذلك اثني عشر 20 والفاضل تثبته حرفا بجانب الحرفين ثم تزيد ذلك علي مرتبة الالوف وتسقط ذلك 9 وتثبت الفاضل حرفا بجانب الثلاثة .

	الجوزاء	الثور	الحمل
الاول	وتوابعه 10977	وتوابعه 11416	وتوابعه 10756
	ز ب ط ح	ي هـد ج	ہے ح ج و
	السنبلة	الأسد	السرطان
الرابع	وتوابعه 10977	وتوابعه 11216	وتوابعه 10756
	بطح ز	هـ د ج ي	ح ج و ہــ
	المقوس	العقرب	الميزان
السابع	وتوابعه 10977	وتوابعه 11416	وتوابعه 10756
	طح زب	د ج <i>ي هـ</i> ـ	ج ہے و ح
	الحوت	الدلو	الجدي
العاشر	وتوابعه 10977	وتوابعه 11416	وتوابعه 10756
	ج ز ب ط	ج <i>ي هـ</i> د	و هـ ح ج

خاتمة





اذا تبقى معك واحدا وانت في اسقاط الطاء فوجه الصواب فيه ان يسدس ويرقي مرتبة ويثبت حرف سين وعامله الهوي وسببه ايجاد الحركة والهوي يطلب التراب والتراب يطلب النار والنار تطلب الماء والماء يطلب الهوي والهوي يطلب الماء والماء يطلب التراب والتراب يطلب النار والنار تطلب النار هنا بدل التراب لانه طلب حرف الدال والدال ترقى تصير ميما وهو نار والنار تطلب الماء من غير ابدال فتخمس الميم تصير حرف راء وهي مائية والماء يطلب التراب فاذا ثنيت الراء صارت حرف تاء تثبت وهي ترابية والتراب يطلب الماء اذا شطرت التاء صارت راء تثبت والماء يطلب التراب اذا قهقرت الراء مرتبة صارت حرف كاف ثم تشطر الكاف يتصور منها ياء تثبت وهي ترابية والتراب يطلب الماء فهنا اذا الاربعة الالاف التي في الياء صارت حرف دال تثبت وهي مائية والماء يطلب التراب واذا شطرت الدال نصفين تصور منها حرف باء وهي ترابية وهنا يطلب التراب طبعه فتخمس الباء يتصور منها حرف ياء تثبت وهي ترابية والتراب يطلب النار لايجاد الحرارة من الياء فيؤخذ اخرها ويثبت حرف الف و هو ناري والنار تطلب التراب اذا خمست الالف صارت حرف هاء وترقى تصير نونا تثبت وهي ترابية والتراب يطلب النار بصورة قهقرة الي رتبة الاحاد يصير هاء تثبت وهي نارية فهذا نصف بيت من العمل مبين لك تصريف الطبيعة في الاعداد فان شئت قس عليه وامش الى نهاية الامر وان شئت سل عن الاسباب الموجبة لتداخل هذه الاركان في بعضها بعضا واعطى لكل حرف حقه بطبعه فان المدار على المصادقة ونفى المضادة لاجل تاليف الطبائع الأربع وسريان الرابطة الخامسة في الادوار كلها والحكمة في هذا جميعه أن الحار بالبارد يستقيم وكذلك اليابس بالرطب يستقيم فهذا ميزان صحيح من وزن به نجح وافلح فمتى وزنت بمراعاة هذا العدل نطقت لك صوامت الحروف من بواطن الاعداد وظهرت صور الاشكال مختلفة الأنواع والعمل كله على القواعد العشرة في هذا الأمر وهي الاصول التي عليها المدار وهي :التثنية التثليث والتربيع والتخميس والتسديس والترقية والتشطير والهدم والقهقرة والافراد وبالنظر الى مايطلبه الحرف المثبوت بطبعه مما يليق به بالوزن الطبيعي الذي يأتي به الجواب ناطقا فهذه عشرة قواعد اصول لاغنى عنها في هذا الفن يتصرف فيها 70 عاملا مجموعة من ضرب العشرة في 7 عوامل لاغير وهذه السبعة هي:

عامل النار عامل الهواء وعامل الماء وعامل التراب وعامل الامتزاج وعامل الافراد وعامل النار المعوامل المعوامل المعوامل المباب ترقية ثاني رتبة لأجل تمام السبعين والعوامل هي كما في الصفحة التالية:





عامل النار : ومنه عامل الحرارة وعامل الزوجية الأولية المظهرية المشرقية النور المضادة ولكل من هذه العوامل ظهور في فلك النار.

عامل الهواء: ومنه عامل الرطوبة اللطافة الخفة الحركة الإدارة السريان بنوعيه قبول المائة الريحية الاحتراق والقهقرة الالفة.

عامل التراب : وفيه عوامل اليبوسة السكون الهبوط الرسوب الموت القطع النقل الانفصال الجمود المغايرة .

عامل الماء: وفيه عوامل البرودة عامل الحياة المدد الامداد المصادقة الجريان الحيل القصور التحلل الحسن .

عامل الامتزاج: وفيه عوامل التقشف الممازجة المواصلة المعانقة المطابقة القابلية الزوجية التدلى العدد الحل.

عامل الافراد: وفيه عوامل الوترية الأحدية العقد الارتقاء البسائط الفلك المتعلق الدوران الأدارة السريان.

عامل الجمع : وفيه عوامل الفوقية التربيع الماسكة السرية السبعية البعدية عامل الجملة العددية الموازنة الأصلية الاندماج النهائية وبهذه القواعد تتصور الاحرف الكبار من الاحرف الصغار بدخول العوامل وحكم القواعد العشرة فيها وليس معك آلة تستعملها اذا فضل معك جملة من العدد للقواعد والعوامل فقط فانظر الى الحرف المثبوت وميزه من أي طبيعة يكون واثبت بعده مايطلبه بطبيعته فاذا كان الحرف المثبوت هوائي فسكنه بالتراب وان كان ناري فرطبه بالماء وان كان الحرف مائي فحركه بالهواء كما قررنا ذلك في لفظة سؤالك هذا جميعه يشترط في وضع البيت وعليه ينبنى الأمر جميعه فان عرفت العوامل فأعلم أن الأمر بين طرد وعكس الطرد التزال تحل وتعقد بالقواعد والعوامل حتى يتم الأمر في المربع وسنوضح لك غاية الايضاح بعد هذا الذي قررناه لك لتكون على بصيرة تامة من أمرك واعلم انك اذا اتقنت هذه الاصول كلها وعلمت تصرفات العوامل كلها في مطلق الحروف والاعداد واسماء كل قاعدة بما هي عليه وسريان الواحد في مراتب سير الادوار العشرة وحركة الالتحام والإلتئام فقد عرفت اصول هذا العلم كما هو عليه أما الأصول فقد نبهتك عليها جملة وإحدة واعلم أنه في بعض الأحيات يأتيك بعد الاسقاط ثلاثة (3) في مبتدأ الأمر فتحسب كالواحد يحتاج الى تسديس وترقى لاجل وجود السين وليس الأمر كذلك والسبب الموجب لاثبات الثلاثة بذاتها حرف جيم لانها هوائية والمطلوب وجود حرف هوائي لاجل سريان الحركة وقد حصل المطلوب فلا تحتاج الى طلب حرف السين والجيم اغنت عنها بالطبع واذا ثنين الجيم تعينت الواو التي كانت





تعينت لتسديس الألف وهنا نكتة في اثبات ثلاثة حرف جيم مجرد اعد تصرف العوامل فيه وهي ان كان الحرف الاشاعي من حروف الهواء أو من حروف الماء فالثلاثة الفضلة تثبت جيما وان كان الحرف الاشاعي من حروف التراب او من حروف النار فهنا يحتاج الي تثنية يصير واوا وترقيها تصير سينا فافهم ثم بعد هذا التقرير جميعه واسباب النظم لسؤالك ولفظة جوابك تحتاج الي انك تبني علي احدهما وتكمل البيت ثم تلحم بينه وبين البيت الثاني وتمشي علي غايته وهكذا الي تمام الوفق المربع ثم انك لاتقدر علي تصور هذه الأصول لوسع عالم الطبيعة اذا فاللايق بحالك أن تعتمد علي ما يفضل معك من العدد وتنظر أي عامل داخل عليه واي قاعدة تقبله وتولد منه حرفا وتثبته ليهون عليك الأمر ولا يهولنك ماتسمعه من تنويع واما العوامل فهي 70 عاملا متحركة وغير ثابت تدور علي القواعد العشرة وتتصرف فيها من اربعة وجوه الماء النار الهواء التراب والرابطة الخامسة وهي :اذا اتصل معك 12 من اسقاط البيه في تثبت حرفين ألف وباء كما تقدم فتقدم الأقل في مشي العكس والأكثر في الطرد كأنك حرفين والمشي اياه انتهي . تمت رسالة الجواهر المرضية . نهاية المخطوطات . أ . ه . .

المكتوم في أصول الإكسير المرقوم في نقطة الحروف والصفر المكتوم من كتاب علم الزايرجة وشرحه الفريد المسمى بإكسير الزيارج وميزاب المعارج نقلناها هكذا وهي لسيادة مولانا الإمام الشريف الفاتح البركاتي الحسنى السوداني حفظه الله وقدمنا لها وهذه هي خاتمتها والمخطوطة في حد ذاتها تعتبر تراثأ ونصرة حقيقية للأمة المسلمة لأن التأليف في مثل هذه العلوم قد انقطع تماما وانعدم بالكلية إلا ما رحم ربى ولكن عسى أن يكون في هذا الكتاب الزاخر نبراساً وخلاصاً للبشرية جمعاء في هذا العالم المتحضر بكل ما تعنى هذه الكلمة من معنى كما سترون في ما أوردناه من البحوث العصرية الحديثة بالصورة والكلمة . والمنصف المتدبر يلاحظ أن هذه الرسالة هي باللغة العربية الفصيحة وكلماتها في غاية الوضوح ولكن معانيها عسيرة غلقة تقصر عن بلوغ غايتها عقول جهابذة العلماء في هذا العصر الحديث وإن استعانوا بتقنياته المتطورة بل وتنخفض عقولهم جميعا عن دركها وهي بين أيديهم وبين ظهرانيهم وأمام أعينهم . فيا ترى ما فائدتها ؟ وفيم تستخدم ؟ وماذا يراد منها ؟ وهي بارزة في أبهي حللها ونحن أصحاب الفاتح نقول: أنها علوم الحكمة وغاية الغايات وفيها الفتح وكامل العبارات ومنها النصر ومنبع الإشارات من حازها من الأمم ساد العالم لأنها مستمدة من مشكاة النبوة دون ريب ولا شبهات إذ صاحبها هو سليل الدوحة النبوية حيث المعجزات والكرامات وخوارق العادات لذا فهي العلم المصون والكرم والنون والفتوة والفنون وخلاصة العلوم والشؤون كما قال: سيدنا رسول الله صلى الله عليه وسلم أنا مدينة العلم وعلى بابها وهذا هو وارث الباب يا أولي الألباب فيا أخ العرفان عليك أن تشحذ همتك في فهمها وتحصيلها عسى أن تكون خيرا منا في إدراكها فتسعد سعادة أبدية ببركة علوم أبناء رسول الله خير البرية سيد الكونين وخيرة ولد عدنان سيدنا محمد رسول الله صلى الله عليه وسلم المبعوث رحمة من ربه المنان و نسال

الله في الختام أن يجمعنا مع خيرة أهل هذا الزمان فلله الأمر من قبل ومن بعد والحمد لله رب العالمين الأستاذنا الشريف الجليل وسندنا السيد النبيل والقدوة الأسيل العارف المتحقق اللوذعي المدقق الجهبذ المحقق الورع العابد الخاشع العالمة المتواضع الفهامة القائم الذراكة الفاهم الولي الخاتم الوارث العالم العامل صاحب وقته وأوانه وفريد عصره وزمانه ألا وهو: سيادة مولانا الإمام الشريف الفاتح البركاتي الحسني السوداني متعنا الله

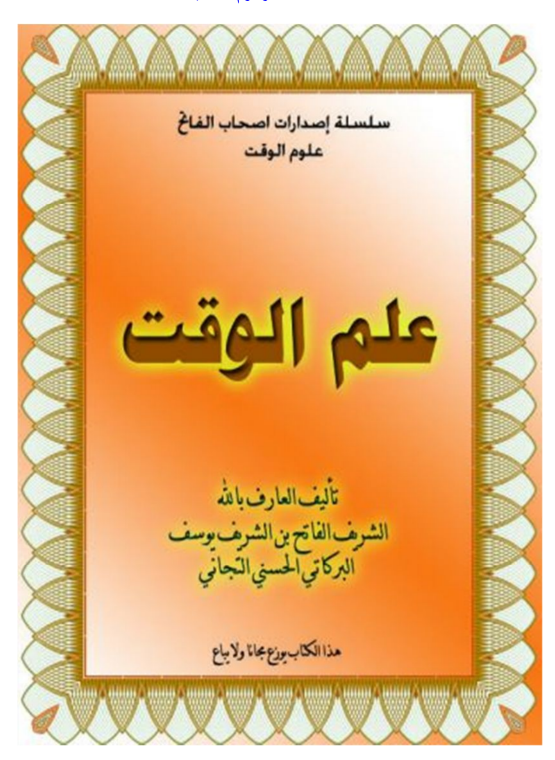
اعلموا معاشر الإخوان والسادة الفضلاء أن هذه المخطوطة القيمة التي قدمنا لها والمسماة برسالة السر





بصحبته في الدارين كيف لا وهو أحد أئمة آل البيت الكرام الذين جاء في شأنهم عليهم الصلاة والسلام, قوله تعالى: (إِلْمَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيُذهِبَ عَنكُمُ الرِّجْسَ أهْلَ الْبَيْتِ وَيُطَهِّرَكُمْ تَطْهِيرًا) ..

أعداد ومراجعة أصحاب الفاتح لما أغلق 2002 الدوحة - قطر الخرطوم - الفيحاء







بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمـــة :

الحمد لله رب العالمين حمدًا يليق بجلال وجههِ وعظيم سلطانه والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم.

وبعــد:

يقول المعترف بالعجز والتقصير الراجي من الله القبُولَ والتدبير المعتمد أبدأعلى رحمة العلى القدير؛ سيادة مولانا الشريف الفاتح بن الشريف يوسف البركاتي الحسني السوداني تلميذ والده بحر المعارف الشريف يوسف الشريف الطاهر من مدينة رفاعة تلميذ عمّه العارف بالله الشريف بركات الشريف أحمد ود طه الشهيد بمدينة الشرفة من الديار السودانيه إنّه ممّا أسطر في الكتاب أزلاً وخصصته ارادة المولى العلى سابقًا وأبرزته قدرتة العلية لاحقًا وفقاً لعلمه القديم وتدبيره الحكيم أن أجمع هذا المصنف النادر الفريد في علم الوقت والأزياج وقد جمعته في أعوام عديدة وأزمان مديدة وسلكت فيه منهج أهل العلم والمعرفة والريادة من العلماء الوارثين أهل الورع والسيادة الذين قال الله فيهم: (إنّما يخشى الله من عباده العلماء) والذين قال في حقهم رسول الله صلى الله عليه وآله وسلم (العلماء ورثة الأنبياء) وكان ابتداء ذلك في مطلع ربيع الثاني سنة 1416 هـ الموافق ايلول لسنة 1996م وقمت بتحقيقه ومراجعته وتنقيمه الي ان أظهره الله تعالى بين يديك بهذا الثوب الذي امامك الآن فرحم الله عبدا نظر فيه بعين الفحص والتدقيق والصدق والانصاف مستفيدا من ما اودعناه فيه من حقائق وعلوم ومعارف ومتجاوزًا عن ما فيه من الخلل والزلات فمعروف لدى الجميع أنه لا يسلم كتاب أو مصنف من الخطأ والنسيان وأسال الله العظيم ان يجعلَ هذا العمل خالصًا لوجههِ الكريم وأن ينفع به عموم المسلمين والمؤمنين والمحسنين وأن يكونَ هذا المجموع خير عون لكل مخلص وصادق ومريد وان يوفق جميع الاخوان والاصحاب والاحباب والباحثين الى فهم معانيه واقول لجميع الواقفين على هذا الكتاب أن ما وجدتموه موافقا للشريعة فهو مذهبنا ومنهجنا وقصدنا الذي وضعنا من اجله هذا الكتاب وما وجدتموه مخالفا للشريعة فاضربوا به عرض الحائط وهذا أوان الشروع





فيه فنبدأ متوكلين علي الله الحميد ونسأله القبول وهو السميعُ المجيد والصلاة والسلامُ علي سيدنا محمد الفاتح وعلي آله من و حدوا الله حقَّ تَوْحيد والحمد لله رب العالمين . الشريف الفاتح بن الشريف يوسف البركاتي الحسني السوداني

* * *



بسم الله الرحمن الرحيم

كتاب علم الوقت والأزياج الفاتحية

الحمد لله القائل في محكم تنزيله: (هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءًا وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَّرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ) والصلاة والسلام علي المبعوث رحمة للعالمين معلم البشرية جمعاء سيدنا محمد بن عبد الله صلوات الله عليه وآله وسلم القائل: (تعلموا الوقت ولا تكونوا كالذين يؤذنون علي أذان بعضهم بعضا) ورضي الله عن ساداتنا العلماء الذين اقتفوا تلك الآثار وبينوا قواعد علم الاوقات والازياج والتقاويم فكانت فكرة التقويم الهجري القمري منذ فجر الأسلام رائدة عظيمة تشهد علي رقي وتطور هذه الامة وقد وردت أسماء بعض الشهور القمرية في كتاب الله العزيز كشهر رمضان الكريم كما وردت بعض أسماء أيام الأسبوع كيوم الجمعة والسبت وغير ذلك من محددات علم الوقت الطبيعية وغروبها ودلوكها وتوسطهما وتوتدها وتطور العرجون وغير ذلك من المحددات الكونية التي يتم بها تحديد أوقات العبادات من صلاة وصيام وزكاة وحج وغير ذلك الكونية التي يتم بها تحديد أوقات العبادات من صلاة وصيام وزكاة وحج وغير ذلك





من الأعياد الدينية والمناسبات الأسلامية المختلفة فجاء التقويم الهجري محددا لتلك الاوقات و هو تقويم قمري وكل دقائقه تتم بحركة كونية يقدر ها رب العزة جل جلاله .

تعريف علم الوقت والأزياج عموماً:

علم الوقت فهو علم باحكام يعرف بها ازمنة الايام والليالي وموضوعه معرفة سير البروج والمنازل وغايته معرفة الوقت في الليل و النهار.

فضل وشرف علم الوقت والأزياج:

فضل علم الوقت والأزياج معروف عند العلماء أن كل علم يشرف بشرف معلومه وشرف هذا العلم كونه يعرف به أوقات الصلوات التي هي اعظم اركان الاسلام وافضل العبادات البدنيه.

الدليل على علم الوقت والأزياج من الكتاب والسنة:

الدليل على علم الوقت والأزياج من الكتاب هو قوله تعالى: (هو الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقدره منازل) الاية وقوله تعالى: (وعلامات وبالنجم هم يهتدون) وقوله تعالى: (فلا اقسم بمواقع النجوم) وقوله تعالى: (وجعلنا اليل والنهار ايتين فمحونا اية الليل وجعلنا اية النهار مبصرة) وقوله تعالى: (والقمر قدرناه منازل) الاية وقوله تعالى: (اقم الصلوة لدلوك الشمس الي غسق الليل) والدلوك زوال الشمس والغسق الظلمة قال به الزمخسري وغيره ونختم الادلة من كتاب الله بقوله تعالى: (رب المشرق والمغرب) وقوله تعالى: (رب المشرقين والمغرب) وقوله تعالى: (به المشرقين والمغربة) وقوله تعالى: (به المشرقين العلماء في تفسير هذا المعنى أي المشرق والمغرب أنه حيث أفرد اريد به الجهه او العلماء في تفسير هذا المعنى أي المشرق والمغرب أنه حيث أفرد اريد به الجهه او المسمى بعلم الوقت والازياج وستقف عليه بنفسك في محله انشاء الله تعالى.

واما الدليل علي علم الوقت والأزياج من السنة النبوية المطهرة فاحاديث كثيرة منها ما اخرجه الطبراني واللفظ له والبزار والحاكم وقال صحيح الاسناد و هو قوله صلي الله عليه وسلم: (ان خيار عباد الله تعالي الذين يراعون الشمس والقمر لذكرالله) واخرج الطبراني في الاوسط قوله صلي الله عليه وسلم: (لو اقسمت لبررت ان احب عباد الله الي الله لرعاة الشمس والقمر - يعني المؤذنين - وانهم ليعرفون يوم القيامة بطول اعناقهم وقوله صلي الله عليه وسلم: (تعلموا الوقت ولا تكونوا كالذين يؤذنون علي اذان بعضهم بعضا) واخرج ابن السني والخطيب والديلمي عن ابن





عمر قوله صلي الله عليه وسلم : (تعلموا من النجوم ما تهتدون به في ظلمات البر والبحر) وغير ذلك الكثير من الادلة من السنة النبوية المطهرة 0

توضيح النهى الشرعى عن تعلم علم النجوم:

ذكر العلماء أن ما ورد من النهي عن تعلم علم النجوم فهو محمول علي من توغل في علم النجوم من الاخبار بالمغيبات وجعل التأثير لها من دون الباري جل وعلا من المنجمين والمشعوذين والدجالين أما تعلم علم الوقت والازياج فهو من حيث توقف الصلاة عليه فهو واجب وبعضهم جعله من فروض الاعيان لتوقف الصلاة علي معرفته ومعلوم أن القاعدة الاصولية في علم الاصول أن ما لا يتوصل الي الواجب الابه فهو واجب ويتضح ذلك بجلاء في علم الوقت والازياج لانه مقدمة لبعض العبادات كالحج وميقاته والصوم ودخول وقته والزكاة ووقت الحول والصلوات وتحديد مواقيتها وكل ذلك متوقف حقيقة علي الوقت واما من حيث تعلم علم الوقت لمعرفة التقاويم والتواريخ والسنين والحساب فجعله بعض العلماء من فروض الكفايه التي اذا قام بها بعض العلماء سقطت عن الباقين واما الاجماع فلا خلاف في علم الوقت بعد معرفة ماهيته كما تقدم وانه وسيلة الي تلك العبادات من الحج والصوم والزكاة والصلاة فليحكم هذا الامر جيدا .

تحديد أوقات الصلوات في الأسلام:

كيف يتم تحديد أوقات الصلوات الخمس ومعني أن لكل صلاة وقت مخصوص بها : يقول الله تبارك وتعالي في محكم التنزيل : (إن الصلاة كانت علي المؤمنين كتابا موقوتا) صدق الله العظيم وقال رسول الله صلي الله عليه وسلم : (تعلموا الوقت ولا تكونوا كالنين يؤذنون علي أذان بعضهم بعضا) لذا فمواقيت الصلواة الخمس مضبوطة عند المسلمين انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (16) و ملحق رقم (17) فقد ذكر العلماء في تحديد أوقات الصلوات الخمس مايلي :

* صلاة الظهر: هي أول صلاة ظهرت في الأسلام وبذا سميت ظهرا ودخول وقتها يعرف من دلوك الشمس أي زوالها عن كبد السماء ولمعرفة ذلك الوقت قم بحساب ساعات الليل من غروب الشمس الي شروقها في الغد وأقسم ما تبقي من الساعات الأربع والعشرون علي اثنين تحصل علي طول قوس نهار في الغد ثم اضف الجميع الي وقت شروق الشمس في ذلك اليوم ثم أضف الي المجموع 7 دقائق هي الزيادة على فيء الزوال لخروج الوقت المكروه وبهذا تجد وقت صلاة الظهر الذي حدده الفقهاء وتنبه الى أنك اذا حسبت ساعات النهار في يومك بعد غروب الشمس كما تقدم





فهذا لا يعطيك منتصف النهار الذي أنت فيه لأن الليلة سابقة لليوم عند أهل التحقيق وهذا اجماع العلماء ويشهد له قوله تعالى :

(وآية لهم الليل نسلخ منه النهار) وهذه مسألة دقيقة جدا اهملها معظم العلماء المعاصرين لانهم يحسبون طول النهار من شروق الشمس ومن غروبها ثم يعطوك نتيجة الحساب حتي قبل أن تغرب وهذا ليس دقيقا من القواعد الحسابية ولو كان الفرق يسيرا كما أنه ليس فيه ورع والحق ما ذكرناه لاننا من طول الليل من الغروب الي الشروق في الغد نعرف قوس النهار لأن الليلة سابقة لليوم كما تقدم وقد سبرنا هذه المسألة بالرصد والمشاهدة بعد أن أخذناها من أشياخنا رضي الله تعالي عنهم فانظر ها بتمعن تجدها كذلك أما الوقت الاختياري للظهر يستمر من الزوال الي آخر القامه الاولى والوقت الضروري عندهم أي الفقهاء فهو من أول القامة الثانية الى الغروب ولمعرفة دخول وقت صلاة الظهر نقوم بحساب أقدام وبنان الظهر انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (16) و ملحق رقم (17) .

* صلاة العصر: دخول وقت العصر يعرف بأضافة سبعة أقدام علي ظل العصر المعروف بظل المثل أي نضيف سبعة أقدام علي أقدام وبنان ظل الظهر نجد وقت صلاة العصر وهي تقدر في المتوسط بـ3 ساعات و 7 دقائق من الزوال وقد تقل عن ذلك علي مذهب الأمام الشافعي رضي الله عنه وهو ما يسمي بالعصر الأول أوقد تزيد عن ذلك علي مذهب الأمام ابي حنيفة رضي الله عنه وبالأجماع عند الفقهاء فالوقت الاختياري من أول القامة الثانية الي الأصفر الروالوقت الضروري من الأصفر الي الغروب.

* صلاة المغرب: ذكر الفقهاء أن الوقت الأختياري للمغرب هو من الغروب الى مقدار ما يسعها بكامل شروطها وفي ذلك قول رسول الله صلى الله عليه وسلم: (لا صلاة يعنى المغرب حتى يطلع الشاهد) وهو الكوكب الليلي أما الكوكب النهارى فلا عبرة برؤيته ليلا والكواكب النهاريه أربعه الزهرة والمشترى والسماك والمريخ وما عداها فهى الكواكب الليلية وكل واحد منها شاهد وأذان المغرب هو أن تضيف 5 حقائق الى غروب الشمس في ذلك اليوم تمكينا لطلوع الشاهد. فقد ذكر العلماء أن الوقت الأختياري للمغرب هو من الغروب الى مقدار ما يسعها بكامل شروطها كما تقدم والوقت الضرورى لها من ادائها بكامل شروطها الى طلوع الفجر.

* صلاة العثماء: دخول وقت العشاء يحين بذهاب كل الشفق الاحمر ولا يشترط غروب الشفق الابيض بخلاف الأمام ابى حنيفة النعمان رضي الله عنه إذ إشترط غروب الشفق الابيض ووقت العشاء يحين من ساعة كاملة الي ساعة واحدي وعشرين دقيقة من الغروب وهو ما اعتمدناه في كتابنا علم الوقت والزيج الفاتحي





وذكر الفقهاء أن الوقت الاختيارى لصلاة العشاء يحين بغروب الشفق الاحمر الى ثلث الليل الاول والوقت الضروري من أول الثلث الثاني الى طلوع الفجر

* صلاة الصبح: الوقت الاختيارى لصلاة الصبح عند الفقهاء هو من طلوع الفجر الصادق الى الاسفار الاعلى والوقت الضرورى عندهم هو من الاسفار الأعلى الى طلوع الشمس وهذا يجعل دخول وقت الفجر قبل شروق الشمس بحوالي ساعه و 11 دقيقه وقد يصل الى ساعه و 20 دقيقه قبل الشروق و هو ما اعتمدناه في كتابنا علم الوقت والأزياج الفاتحية ويجب مراعاة فروق الوقت لمختلف البلدان وهذا الأختلاف يحدث نتيجة لحركة الشمس وبعدها الابعد في مدارها عن الارض وتعامدها وكذلك عندما تكون في قربها الاقرب كما انه يؤخذ في الاعتبار طول البلد وعرضها وارتفاعها وانخفاضها ولمعرفة ذلك انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (9) وملحق رقم (10) أما تفسير طول ليل الشتاء وقصر نهاره فذلك لان الشمس في قطعها الى زمن الشتاء في المنازل الجنوبية أما في نهار الشتاء فتكون الشمس عكس ذلك أي في المنازل الجنوبية اليمانية و هي صغيرة نسبيا مع تلك فتقطعها الشمس في زمن أقل مما يؤدي الي طول ليل الشتاء وقصر نهاره وهذا يظهر بالمشاهدة والرصد . انظر من الفاتحي ملحق رقم (9) و ملحق رقم (10)

* الاذان الاول للفجر: يكون بحوالي ساعه و 50 دقيقه قبل شروق الشمس (أي نصف ساعه من الفجر) قد يزيد وينقص وفقا لسير الشمس في المنازل.

* الامساك للصائمين: يكون الامساك عند الصائمين بحوالي ربع ساعه قبل اذان الفجر الصادق وفقا للشرع والعرف وذلك من باب التحوط.

* تعريف الفجر الصادق: هو شعاع معترض ينفجر من الجنوب الي الشمال وينتشر بعده الضوء في الآفاق ويتنفس بعده الصبح ومن سعادة المرء أن يشهده علي الدوام ولكنه عزيز.

* تعريف الفجر الكاذب: هو شعاع ابيض يطلع من مطلع الشمس بحوالي نصف ساعه قبل الفجر الصادق ويعتبر داخل وقت السحر نسأل الله أن يشهدنا اياه والاحباب على الدوام.

* تعريف الخيط الابيض: ذكر بعض الفقهاء أن الخيط الابيض هو شعاع ابيض معترض ممتد من اليمن الى الشام أى من الجنوب الى الشمال و يشير الي بداية تنفس الصبح.

* تعريف الخيط الاسود: هو ظلمه اخر الليل قبل اختلاطها بضو الصباح وهوما يبدؤ من الفجر المعترض في الافق من الخيط الممدود من غبش الليل مع الخيط





الابيض وذكر ابن عباس رضي الله تعالى عنهما في تفسير قوله تعالى حتى يتبين لكم الخيط الابيض من الخيط الاسود من الفجر أى حتى يتبين لكم بياض النهار من سواد الليل .

* وقفة: تباينت اقوال العلماء في البلدة التي يطلع فجرها قبل مغيب الشفق الاحمر فيها مثل بلاد بلغاريا وما حاذاها فقد ورد عن الامام مالك بن انس رضى الله عنه انه توقف في هذه المسألة أما الامام الشافعي رضى الله عنه فقد قال نسال اقرب البلاد اليها عن العشاء ونتقيد بهم في وقتهم ونصلى العشاء ولو بعد طلوع الشمس وأما رأي الامام ابو حنيفه النعمان رضى الله عنه في هذه المسألة فقال أنه يسقط العشاء فيها اذ لا وقت لها .

* ملحوظة: بغروب الشمس فان الظهر والعصر يصيران فائتتان وتصليان قضاءا وليس اداءا وبطلوع الفجر فان المغرب والعشاء تصيران فائتتان وتصليان قضاءا وليس اداءا وبطلوع الشمس تصير الصبح فائته وتصلى قضاءا وليس اداءا.

* تنبيه ومندوحة: ننبه بأن هذا التقويم لأوقات الصلوات الذي اعتمدناه في كتابنا علم الوقت والزيج الفاتحي يصلح لبلدان المغرب الاقصى والسودان وينبغى للمسلمين في بقية بلدان العالم مراعاة فروق الوقت كما أسلفنا وكذلك العوامل الاخري مثل خطوط الطول والعرض وارتفاع البلد وانخفاضها وعرض البلد أي بعدها عن خط الاستواء وطول البلد أي بعدها عن جزائر الخالدات في المغرب الأقصى وكذلك الأعتدالين الربيعي والخريفي والانقلابين الشتوى والصيفي وبعد الشمس الابعد وقربها الاقرب من الارض وغير ذلك وينبغي علي جميع المسلمين الأخذ برأي الفقهاء في تحديد دخول أوقات الصلوات انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (16) وملحق رقم (16).





* ملحوظة: هذه الحروف موضوعة لأهل السودان وهي لاقدام ظل الظهر والعصر بوقت متوسط لتمكين صلاة الجماعه ويمكن للفذ ان يصلى قبلها اذا عرف وقت الزوال وعلى الإخوة في البلدان الأخرى مراعاة ذلك.

* معلومة: قامة كل إنسان بمقياس الأقدام تساوى سبعة اقدام الا ثلث اذا كان يقيس بقدم نفسه و عليه اذا كان في ظله ذلك القدر من الاقدام فهذا دليل علي ان ظل كل شئ يساوى قامته في ذلك الوقت فاعرف هذه القاعدة لتساعدك في معرفة ساعات النهار بالظل

* مشاهدة: يسير الظل بقدر ثلث قدم أي أربع بنان في كل خمسة أيام ومن المعلوم أن القدم =12بنانه * والبنانه = 24شعرة من شعيرات ذنب البغل و هو حيوان متوسط بين الحصان والحمار. ويشاهد ايضا انه في شهور الصيف يستقر ظل الزوال و هذه الحروف موضوعه بمراعاة تمكين الوقت و دخوله على التحقيق فاذا دققت فيها تجد ان الزوال يسبقها بوقت يسير لانها تسير مع الشهور صعودا ونزولا مع مراعاة أن الظل يبدا في السير بسرعة من شهر اكتوبر وذلك لان الشمس في البروج الجنوبية وميلها اخذ في الزيادة فليحكم هذا الامر انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (21).

شُرح مفردات النتيجة السنوية الواردة في آخر كتابنا علم الوقت والأزياج الفاتحية

ميزان الشمس: هو رقم اليوم الشمسي من السنة الشمسية الذي يوافق تاريخ اليوم الحالي من الشهر العربي وكيفية حساب ميزان الشمس هو أن تضرب مازاد من المئات من سنين الهجرة غير السنة المنكسرة التي أنت فيها في أيام البين فاذا كان الناتج سنة شمسية فأكثر فاسقط منه 365 ثم أكمل ما تبقى إلى سنة شمسية كاملة و الناتج سنة شمسية اليها أيام الزحلفة في سنتك التي أنت فيها وأيام البين هي الفرق بين أيام السنة الشمسية و السنة العربية وكيفية حساب أيام البين فهي تكون 11 يوما إذا كانت السنة الشمسية و العربية معاً كبيستين أو غير كبيستين و تكون 12 يوما إذا كانت السنة الشمسية لوحدها كبيسة و تكون 10 أيام إذا كانت السنة العربية لوحدها كبيسة و تكون 10 أيام إذا كانت السنة العربية لوحدها كبيسة ولمعرفة كبيسة السنة العربية هي أن تسقط السنين التامة مع السنة على 30 فإذا كان الباقي على 30 أو يساوي 27 فالسنة كبيسة و إذا كان الباقي السنة الشمسية الميلادية هو أن تقسم السنة على 4 فإذا كان الناتج صحيحاً فهي كبيسة (366) وإذا كان الناتج كسرا فهي بسيطة (365) وأيام الزحلفة هي فرق كبائس السنة الشمسية الى كبائس السنة الشمسية الى كبائس السنة العربية أي عملية جبر كسور السنين العربية كبائس السنة الشمسية الى كبائس السنة الشمسية الى كبائس السنة العربية أي عملية جبر كسور السنين العربية كبائس السنة الشمسية الى كبائس السنة الغربية أي عملية جبر كسور السنين العربية كبائس السنة الشمسية الى كبائس السنة الشمسية الى كبائس السنة الشمسية الى كبائس السنة الشمسية الى كبائس السنة العربية أي عملية جبر كسور السنين العربية أي





الماضية وكيفية حساب أيام الزحلفة فلنعلم أن كل 9 سنة شمسية تزيد يوم و نصف عشر يوم و عند تمام المئة سنة عربية يكون قد تم إسقاط خمسة أيام من جملة أيام الزحلفة المتراكمة من الكسور الدورية بين الكبائس لذا نطرح خمسة أيام عند نهاية كل مئة سنة ثم نصيف أيام الزحلفة حتى تمام المئة سنة التالية ثم نستأنف من بداية المئة سنة التالية بخصم خمسة أيام و هكذا انظر الزيج الفاتحى ملحق رقم (20).

*ملحوظة: أيام الزحلفة لم تزل في إزدياد وذلك من سنة 1 هـ وحتى سنة 998 هـ فتصير 59 يوما بعدها تصير الزحلفة صفرا في سنة 900 هـ لان كل 9 سنوات هجرية بها يوم ونصف عشر اليوم وتزيد بعد ذلك كما في السابق وقد وصلت في سنتنا الحالية 1429 هـ الى 33 يوما وتستمر هكذا حتى نهاية سنة 1435هـ وتصير 34 يوما في بداية سنة 1436 هـ بالتمام والكمال وطريقة حساب ذلك من سنة 1 هـ وحتى سنة 1429 يتم بإضافة يوم واحد إبتداء من سنة 1 هجريه لكل 9 سنوات مع بعضها ثم نجمع الناتج مع مراعاة حساب زحلفة رأس كل 100 سنة لوحدها في نفس الوقت عن طريق التداخل بمعنى اننا نحسب الزحلفة حتى بلوغ المائة سنة ثم نطرح أيام الزيادة وهي خمسة أيام ثم نواصل بزيادة يوم 1 لكل 9 سنوات ونحسب الزحلفة لكل مائة سنة بإضافة زحلفة السنه السابقة أي قبل المائة سنة $=11 \times 100$ المطلوب حساب زحلفتها إلى (360 يوما) (عبارة عن ضرب 1100 يوما نسقط منها 365 يوما ثلاث مرات ونكمل الباقى وهو 5 الى 365 يوما تكون التكملة 360 يوما نضيف إليها زحلفة سنة 99) وعند تمام المائة نخصم 5أيام عبارة عن الزيادة في نصف العشر لكل مائة سنة لأنه كل وسنه بها يوم ونصف عشر اليوم كما أسلفنا ونستأنف حساب الزحلفة من أول المائة الثانيه بزيادة 1 يوم لكل 9 سنوات ونصف عشر يوم لكل 100 سنة وهكذا حتى نصل إلى سنتنا المطلوبة انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (20).

* حساب الماضي من السنة الهجرية بالإيام والساعات:

المقصود به عدد الأيام من وأحد محرم سنة واحد هجرية وحتي غروب ليلة اليوم الحالي من السنة الحالية أو السنة المطلوبة وتوضيح ذلك كما في المعادلة التالية ($1427 \times 354.3666 \times 1$ محرم و الي بقية الشهور وحتي غروب شمس يومك المنكسر.

* عمر القمر: عمر القمر بالأيام نحصل عليه بضرب الماضي من أيام السنة العربية في 354 يوما وخمس وسدس يوم كما تقدم وعمر القمر بالساعات نضرب الناتج في 24ساعة.





* مولد الهلال: يولد الهلال قبل نهاية الشهر العربي بيوم أويومين في بعض الاحيان وذلك حسب سير القمر في المنازل الشمالية الشامية أو الجنوبية اليمانية لان منها منازل صغيرة يقطعها القمر بسرعة واخري كبيرة يقطعها ببطء والضابط لذلك الدرجة التي يكون عليها في المنازل وقت المحاق مع درجة الشمس في المنازل لانهما يكونان بمنزلة واحدة في المحاق ولكن بدرجة مختلفة انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (18).

تحري رؤية هلال الشهر الجديد: تحري رؤية الهلال تكون غالبا عند غروب نهار التاسع والعشرون من الشهر الذي أنت فيه فاذا رؤي الهلال يكون يوم غد أول أيام الشهر الجديد واذا لم ير الهلال يكون يوم غد مكملا للشهر الحالي وزيادة ضوء الهلال حتي يصل الي نصف دائرة تسمي بالربع الأول وذلك بعد سبعة أيام من مولده ويصير بدرا بعد أربعة عشر يوما من مولده ثم يتناقص ضؤه حتي يصير ربعا ثالثا بعد 21 يوما ثم يولد هلال الشهر الجديد بعد 28 يوما تقريبا ثم يكون المحاق وقد فصلنا هذا الامر بدقة في آخر كتابنا المسمي بالزيج الفاتحي فانظره هنالك انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (18) .

المحاق: هو اقتران الشمس والقمر عند آخر يوم للشهر العربي حيث يكونان بمنزبة واحدة و بعدها يكون تحري الرؤية في يوم 29 كما في السابق تماما.

الأبراج: الأبراج قد ورد ذكرها في القران الكريم في سورة كاملة قال تعالى: (والسماء ذات البروج) وقال تعالى: (تبارك الذي جعل في السماء بروجا) وقال تعالى: (ولو كنتم في بروج مشيدة) وعددها اثني عشر برجا وفي هذا المقام لا بد من توضيح أننا لا نعتقد في التنجيم مما هو مربوط بالحظوظ وقراءة الطالع ومكتوب في بعض الصحف والمجلات ومذهبنا في ذلك ما ذكره الامام القرطبي رضي الله عنه في تفسيره عند قوله تعالى (تبارك الذي جعل في السماء بروجا) فقال أنها إثنا عشر برجا تحل فيها الشمس في قطعها للأفلاك تبدأ بالحمل والثور والجوزاء والسرطان والاسد والسنبلة والميزان والعقرب والقوس والجدي والدلو وآخرها الحوت الخوت الغاتم ملحق رقم (11) و ملحق رقم (12)

الأبراج عند علماء الفلك الحديث:

يؤكّد علماء الفلك الحديث بان الابراج قد تغيرت عن مواضعها وصارت تبدا بالحوت بدلا عن الحمل وذهبوا الي انه كل 2000سنة تتغير الابراج وتزحف بواقع برج واحد وذلك لما رأوا تحول نقطتي الأعتدالين الربيعي والخريفي من مارس وسبتمبر الي أبريل واكتوبر والذي نقوله نحن أن هذا غير صحيح تماما لانه يخالف الواقع المشاهد للابراج والافلاك وينافي ما ذهب اليه جمهور علماء المسلمين





الاوائل من أن الابراج تبدا بالحمل وأعجب من ذلك أن علماء الفلك الحديث يقولون أن الابراج صارت 13 برجا باضافة برج الحية بين العقرب والقوس وهذا ايضا غير صحيح تماما لانه منافى لحقيقة سمت وسير الشمس والقمر في البروج والمنازل وهم لا يجدون تفسيرا حقيقيًا لما ذهبوا اليه حتى تاريخ تأليف هذا الكتاب سنة (1429 هـ - 2008 م) ووافقهم عدد كبير من علماء الفلك المسلمين إن لم يكن جميعهم والعجيب في الامرأن بعض التقاويم تعتمد نفس القول وهو ابتداء الابراج بالحوت ولكنهم يحسبون المنازل كما هي دون زحزحة وكأن الابراج شيء والمنازل شيء آخر وهذا فقط كفيل بدحض ظاهرة زحزحة الابراج ؤ وذلك أن ما أشكل على علماء الفلك الحديث وصاروا يقولون بزحزحة الابراج وتحول نقطتى الأعتدالين الربيعي والخريفي من مارس وسبتمبر الى أبريل واكتوبر يرجع في نظرنا الى ثلاث نقاط رئيسية وهي أولا عدم أخذهم بقانون الزحلفة أثناء رصدهم وحساباتهم ونقصد بالزحلفة فرق كبائس السنة الشمسية الى كبائس السنة العربية أي عملية جبر كسور السنين العربية الماضية وكيفية حساب ذلك فلنعلم أن كل 9 سنة شمسية تزيد يوم و نصف عشر يوم و عند تمام المئة سنة عربية يكون قد تم إسقاط خمسة أيام من جملة أيام الزحلفة المتراكمة من الكسور الدورية بين الكبائس لذا نطرح خمسة أيام عند نهاية كل مئة سنة ثم نضيف أيام الزحلفة حتى تمام المئة سنة التالية ثم نستأنف من بداية المئة سنة التالية بخصم خمسة أيام و هكذا انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (20) وثانيا عدم أخذهم في الاعتبار بقوانين مطالع الابراج والمنازل للنيرين ونقصد بها حساب ما قطعته الشمس من المنازل والبروج ابتداءا من منزلة المؤخر وبرج الحمل الى درجتها ثم نضيف اليه ما مضى من ساعات النهار بالدرج اذا كان الرصد في النهار او ما مضى من ساعات الليل بالدرج اذا كان الرصد في الليل ثم اسقط الناتج على مطالع الشروق ابتداءا بالدرجة الاولي من مطالع الحمل أو الدرجة السابعة من مطالع منزلة المؤخر نهارا أو بالدرجة الأولى من مطّالع الميزان أو الدرجة الحادية عشر من مطالع منزلة العوي ليلا وحيث ينتهى بك العدد فهو البرج الطالع ومعه المنزلة الطالعة بافق المشرق عند وقت الشروق نهارا او عند وقت الغروب ليلا في ذلك الوقت وهذه قاعدة نادرة وقيمة اذا تأملها علماء الفلك الحديث انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (7) وملحق رقم (8) وثالثًا عدم أخذهم في الاعتبار بمعالجة درجات حركة الأفلاك الثابتة ورصدها في القرون السابقة وذلك رغم ما يعتمدون عليه من مراصد حديثة تبين حركة الشمس بدقة متناهية في الابراج والمنازل فرصدهم بهذه الدقة يوافق رصدنا وتاريخنا الشمسى الفاتحي والمطالع والطوالع كما رصدناها تماما ويؤكد قولنا بعدم تزحزح الابراج ولكن رصدهم يخالف تاريخهم أولا





وسمت الافلاك والمطالع ثانيا وينقض قولهم بتزحزح الابراج ولكن الشي الذي يحتار فيه أرباب العقول والحجا ويستحى له أصحاب الفكر والنهى في العصر الحديث أن تقاويم علماء الفلك الحديث يذكرون فيها المنازل دون تزحزح ونستبعد عدم المامهم بأن المنازل لا تتفك عن الابراج ولكن ما أوقعهم في هذا الخطأ الكبير هو عدم وجودهم لتفسير لما يروه تناقضا عندما يقومون بارصادهم فيرون سمت الافلاك في السماء يخالف تواريخهم على الارض فجاووا بنظرية زحزحة الابراج وتحول نقطتي الأعتدالين الربيعي والخريفي وان شيئا من ذلك في الحقيقة لم يكن واليكم توضيح ذلك في تقويمنا الشمسي الفاتحي الذي يوافق التقويم الهجري الذي جاء مصححا لكل التقاويم الاخري دون استثناء وهذا ما سنوضحه بكل تجرد وصدق وأمانة علمية في هذا الكتاب المسمى بكتاب علم الوقت والازياج الفاتحية وجئنا فيه بهذا التقويم الشمسى الفاتحى ولا غرابة في أن نظفر نحن بهذا الامر في السودان ونأتى بتقويم شمسى يفسر تلك المسائل الفلكية المعقدة لان ذلك فضل الله يوتيه من يشاء ولنا براهين عديدة في ذلك وأزياج وملاحق في آخر الكتاب تؤكد صحة ما ذهبنا اليه ولتوضيح ذلك نبدأ بقول رسول الله صلى الله عليه وسلم: (إن الزمان قد استدار كهيئته يوم خلق الله السموات والارض) وكان ذلك في خطبة حجة الوداع يوم التاسع من ذي الحجة سنة 10 هـ وجاء لتصحيح مسالة النسىء و هو تبديل الاشهر الحرم عن مواضعها حتى توافق اهواء القوم في الجاهلية وقد نعت الحق عز وجل فعلهم هذا بانه زيادة في الكفر كما في قوله تعالى :

(انما النسيء زيادة في الكفر) ومعلوم بأن استدارة الزمان كهيئته يدل علي أن الابراج لم تتغير والا لم يعد الزمان كهيئته ومن هنا نثبت بطلان قول علماء الفلك الحديث بأن الابراج قد تزحزحت وتغيرت من أماكنها والذي يفسر الواقع المشاهد للابراج والافلاك والمطالع وفي نفس الوقت يوافي الحقيقة لسمت وسير الشمس والقمر في البروج والمنازل ويوافق التقويم القمري الهجري تماما هو أن نسترجع الايام المستقطعة علي مر الدهور والتي بلغت 31 يوما والتي استقطعها علماء الفلك السابقين من البرانسة والاباطرة والقساوسة والكهنة والرهبان وغيرهم لتوافق السابقين من البرانسة والاباطرة والقساوسة والكهنة والرهبان وغيرهم لتوافق عليه وتحسبه بنفسك انشاء الله فعندما تجد عبارتنا أيام الأصلاح الفاتحي فلتعلم اننا عليه وتحسبه بلأيام التي قمنا بحسابها عن طريق الرصد والمشاهدة وبعد مدة من الزمن اضفناها الي تقويمنا الفاتحي الشمسي الخاص بنا وذلك بغرض إصلاح الخلل الذي حدث في التقويم الشمسي الميلادي باسباب كثيرة منها حركة الفلك الثابت الكبير علي مر القرون السابقة والتي بلغت 92 درجة خ 4 يوم = 23 درجة من درجات





الفلك الكبير لأن 23 درجة \times 68 سنة = 1564 سنة بواقع درجة واحدة لكل 68 سنة شمسية مما جعل التقاويم الشمسية وليست القمرية لا توافق واقع تاريخ اليوم مما هو ظاهر ومشاهد بوضوح من سمت الأفلاك وهذا ما جعل علماء الفلك يعتقدون بأن الأبراج قد تزحزحت بواقع برج كامل عن درجها في التقويم الشمسي وهذا غير صحيح تماما ويخالف الحقيقة والعلم معا وقد أكرمنا الله عز وجل وقمنا بحساب ذلك بمعادلات معقدة جدا أفردنا لها رسالة وجداول كبيرة وأزياج سيأتى توضيحها في آخر كتابنا هذا المسمى بكتاب علم الوقت والأزياج الفاتحية كما اسلفت واستنتجنا منها المعادلة الرقمية الفلكية التي ستاتي في محلها والتي يعرف بها كم درجة قد تحركها الفلك الثابت الكبير وكم يتحرك عادة على مر القرون والأزمان وعدد السنين والحساب والشهور وذلك مصداقا لقوله تعالى (هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَّرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلْقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ ﴾ فمن هذه الاية بفضل الله علمنا كل ذلك ومما يسترعى الأنتباه أن هذه التواريخ والتقاويم والشهور محدّدة لنا بوضوح منذ أن خلق الله الدنيا كما في قوله سبحانه وتعالى : ﴿ إِنَّ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا يوم خلق السموات والأرض منها اربعة حرم فلا تظلموا فيهن انفسكم ذلك الدين القيم ﴾ وقوله تعالى (ويوما عند ربك كألف سنة مما تعدون) وقوله تعالى (تعرج الملائكة والروح اليه في يوم كان مقداره خمسون الف سنة) وقول رسول الله صلى الله عليه وسلم : (إن الزمان قد استدار كهيئته يوم خلق الله السموات والارض) ومعلوم بأن استدارة الزمان كهيئته يدل علي أن الابراج لم تتغير والا لم يعد الزمان كهيئته ابدا كما اسلفنا ولكنه عاد كهيئته يوم خلق الله السموات والارض في يوم التاسع من ذي الحجة سنة 10 هـ ومن هنا نثبت بطلان قول علماء الفلك الحديث بأن الابراج قد تزحزحت وتغيرت من أماكنها ولا مانع من أن نسترسل في ذكر بعض الحسابات الفلكية مما يوافق قولنا بان الابراج لم تتزحزح ولنأخذ مثال لتوضيح ذلك في يوم الجمعة 21 ربيع الثاني 1430 هـ الموافق 24 ابريل 2009 م الموافق 11 كتمى 1 فاتحية الموافق 11 اذار 2761 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2008 م) لمعرفة الشمس في هذا التاريخ في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي أنت فيها ستجد ذلك (1430هـ) 29 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 319 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوماً فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2761 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة عادية





اذا هي 365 يوما و التكملة هي 46 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 319 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 79 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1430 هـ ضم الَّى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورًا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و الى اليوم التاسع و العشرون من شهر ربيع الثاني و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 28 يوما من ربيع الثاني تجد جملة الايام 117 يوما ضمها الى المفتاح و هو 79 يوما صار الجميع 196 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فالباقي 165 يوما اسقطها على المنازل ابتداءا من منزلة الغفر وحتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقى 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة المؤخر و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 13 يوما لان السنة ليست كبيسة يكون جملة ذلك 156 من 165 يوما فيكون الناتج 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة المؤخر كما اسلفنا و هي تقابل راس برج الحمل اي اليوم الاول فيه و هو يوم الاعتدال الربيعي و كان يحدث في السابق بتاريخ 7 محمدي شباط 23 مارس و صار الان يحدث بتاريخ 11 كتمي اذار 24 ابريل و ذلك بسبب حركة الفلك الكبير الثابت و هي قد بلغت 92 يوما الان بعد ان قمنا برصدها في يوم الاثنين بتاريخ 8 ربيع الثاني 1429 هـ الموافق 14 ابريل 2008 م الموافق 1 كتمي 1 فاتحية الموافق 1 اذار 2761 رومية و كانت الشمس في الانقلاب الصيفي و على بعدها الابعد وهو (153 مليون كيلومتر) لان متوسطها هو (150 مليون كيلو متر) وبعدها الاقرب في الانقلاب الشتوي على (147 مليون كيلو متر) وموقع الشمس من البروج على 22.15 درجة من برج الحوت و منزلة الشمس 14 درجة من منزلة المقدم (لان السنة كبيسة) و كانت نتيجة رصدنا 23.10 درجة و هي تعادل92 يوما و 9 ساعات و 52 دقيقة و 56 ثانية و 24 ثالثة (بواقع 1 ثُ = $^{\circ}$ 4 يوم) من التاريخ المشهور بسنة اقصا 1191 رومية من رصد العالم الفلكي المسلم أبو عبد الله محمد ابن جابر ابن سنان الحراني الصابي البتاني مولده (240 هـ - 854 م) وفاته (317 هـ - 929 م) و كان رصده المشهور للشمس عند بعدها الابعد تابعا لمن سبقه من العلماء لحوالي 750 سنة وكان ذلك في تاريخ 1 اذار 1191 رومية الموافق 12 رجب 190 قبل الهجرة الموافق 15 يوليو 437م و كانت الشمس عند 22.15 درجة من برج الجوزاء و منزلة الشمس 13 درجة من الهقعة





وبما ان القيمة الحقيقية لطول السنة الشمسية عند الرصد بالتلسكوب هي 365 يوم + 5 ساعات + 48 دقيقة + 46 ثانية و في رصد البتاني هي 365 يوم + 5 ساعات + 46 دقيقة + 32 ثانية اي بفارق 2 دقيقة و 14 ثانية مما جعلنا نستدرك على البتاني في ارصاده 2 يوم و 10 ساعات و 19 دقيقة و 12 ثانية و ذلك في زهاء 1571 سنة (1191-2761 رومية) و الجدير بالذكر ان البتاني استدرك على بطليموس 4 ايام و ربع في زهاء 750 سنة و بطليموس استدرك على ابرخس قريبا من يوم في زهاء 300 سنة و عليه نجد ان الفلك الثابت الكبير يتحرك بواقع 1° اي 4 ايام لكل 68 سنة شمسية 70 سنة قمرية وهذا خلافا لما ذهب اليه البتاني حيث قال ان الفلك الثابت الكبير يتحرك بواقع 1° اي 4 ايام لكل 66 سنة شمسية و 68 سنة قمرية و هذا يعطينا 23.80° درجة اي 95 يوم و 5 ساعات و 5 دقائق و 27 ثانية و 10 ثالثة و مما سبق نجد ان حركة الفلك الثابت الكبير في سنة 1 هـ كانت = 622م \div 9.14 = 68 درجة \times 4 = 36 يوم و 13 ساعة و 55 دقيقة و12 ثانية بالتمام والكمال و حركة الفلك \times الثابت الكبير من سنة 1 هـ = 1428 ÷ 70 ÷ 20.40 درجة اى 81 يوم و 14 ساعة و 24 دقيقة و هذا ما جعل المسلمين يبدؤون حسابهم للاعتدال الربيعي في برج الحمل و قد كان من قبلهم يبدؤن حساب الاعتدال من برج الثور و ذلك قبل 523 سنة من الهجرة النبوية الشريفة و عليه نجد أن :-

* الفلك الثابت الكبير يتحرك في كل 523 سنة شمسية بواقع 7.5° درجة للسنة الشمسية \times 4 = (30 يوم) بمعنى انه كل 17 سنة شمسية يتحرك الفلك الثابت الكبير بواقع 1 يوم.

* الفلك الثّابت الكبير يتحرك في كل 540 سنة قمرية بواقع 7.725 درجة للسنة القمرية \times 4 = (30 يوم) بمعنى انه كل 17 سنة شمسية أو 17.5 سنة قمرية يتحرك الفلك الثابت الكبير بواقع 1 يوم ونقوم بتوضيح ذلك بقسمة 523.6 ÷ 17 نجدها = 30 يوم و 9 ساعات و 36 دقيقة بالتمام والكمال و بقسمة 539.4 ÷ 17.5 = 30 يوم و 19 ساعة و 42 دقيقة و 59 ثانية .

* اذا الخلاصة نجد أن الفلك الثابت الكبير يتحرك في كل سنة شمسية بواقع 1 ساعة و 24 دقيقة و 60 ثانية بالتمام والكمال وفي كل سنة قمرية بواقع 1 ساعة و 22 دقيقة و 17 ثانية بالتمام والكمال ولا غرابة في أن نظفر نحن بهذا التفسير لتلك المسالة الفلكية المعقدة ونحن نستند علي قاعدة مكينة امينة هي الاسلام وسندنا في ذلك قول رسول الله صلي الله عليه وسلم: (إن الزمان قد استدار كهيئته يوم خلق الله السموات والارض) وكان ذلك في خطبة حجة الوداع يوم التاسع من ذي الحجة سنة 10 هـ تصحيحا لمسالة النسيء وهو تبديل الاشهر الحرم عن مواضعها حتي توافق اهواء





القوم في الجاهلية وقد نعت الحق عز وجل فعلهم هذا بانه زيادة في الكفر في قوله تعالى: (انما النسيء زيادة في الكفر) ومعلوم بأن استدارة الزمان كهيئته يدل علي أن الابراج لم تتغير والا لم يعد الزمان كهيئته يوم خلق الله السموات والارض ومن هنا نثبت بطلان قول علماء الفلك الحديث بأن الابراج قد تزحزحت وتغيرت من أماكنها والذي يفسر الواقع المشاهد للابراج والافلاك والمطالع وفي نفس الوقت يوافي الحقيقة لسمت وسير الشمس والقمر في البروج والمنازل ويوافق التقويم القمري الهجري تماما هو أن نسترجع الايام المستقطعة علي مر الدهور والتي بلغت القمري الهجري تماما هو أن نسترجع الايام المستقطعة علي مر الدهور والتي بلغت والرهبان وغير هم ونحن استرجعناها ونعتناها بأسم أيام الاصلاح الفاتحي مما وقفت والرهبان وغير هم ونحن استرجعناها ونعتناها بأسم أيام الاصلاح الفاتحي مما وقفت عليه وحسبته بنفسك ان كنت قد قرأت كتابنا هذا بالترتيب والتمحيص وليس بالعجلة وتجاوز بعض الصفحات وتخطي بعض الازياج والا قبل الحكم عليه فارجع اليه الآن وشمر عن ساعد الجد بهمة الرجال فستجد مطلوبك من معرفة الحقيقة والاقتناع بما جئنا به أوالنقد البناء لظاهرة زحزحة الابراج وكل ذلك حسب همتك وفقا لمراد الله والسلام ولنرجع الي ما نحن بصدده من علم الوقت في كتابنا هذا لان ما ذكرناه في هذه المسألة فيه الكفاية للمتأملين .

* تحديد برج القمر: يمكث القمر في سيره الشهري في كل برج 60ساعة أي يومين وثلاث ليالي مستوفيا خمس وجوه لكل وجه 12 ساعة ولمعرفة برج القمر نحسب الماضي من الشهر العربي ثم نضاعفه ونزد عليه خمسة أيام ثم نسقط الناتج علي الأبراج أبتداءا من البرج الذي فيه الشمس وحيث ينفد العدد فهو برج القمر الذي هو فيه وماتبقي من الوجوه الخمس فهو ماقطعه القمر في ذلك البرج انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (24).

* طريقة حساب منزلة القمر: هي المنزلة التي يحل فيها القمر في كل ليلة ويمكث بها خمسة وعشرون ساعة وثلاث واربعون دقيقة علي المتوسط ومنازل القمر ثمانية وعشرون منزلة ذكر ها الامام القرطبي رضي الله عنه في تفسيره وتبدا بالشرطين ثم البطين والثريا والحدبران والهقعة والهنعة والذراع والنثرة والطرفة والجبهة والخرسان والصرفة والعوي والسماك والغفر والزبانا والاكليل والشولة والقلب والنعائم والبلدة وسعد الذابح و بلع والسعود والاخبية والمقدم والمؤخر والرشا ولمعرفة منزلة القمر يتم ذلك بمعرفة منزلة الشمس لانه عند نهاية كل شهر عربي تكون الشمس والقمر بمنزلة واحدة كما اسلفنا ولتحديد منزلة القمر نحسب مامضي من الشهر العربي ونبدأ الاسقاط من منزلة الشمس اذا كانت الشمس في صدر منزلتها ونبدأ الاسقاط من المنزلة التالية لمنزلة الشمس اذا كانت الشمس في عجز منزلتها





وحيث ينفد العدد فتلك هي منزلة القمر الذي هو فيها . وليلاحظ القارئ الكريم اننا في حساب منزلة القمر اعتمدنا اليوم الغروبي وليس اليوم الزوالي الذي يبدأ من نصف قوس النهار وذلك تفاديا للخطأ الشائع في حساب منزلة القمر

* الأبراج الشمسية: هي القصور التي في السماء وعددها كما تقدم اثني عشر برجا وهي نفس أبراج القمر وتحل الشمس في سيرها خلال السنة في كل برج 30 يوما وثلث أو 31 يوما إلا برج السرطان فتحل به 31 يوما لان به منزلة الذراع فيها 14 يوما وفي السنة الكبيسة يكون فيها برج الحوت 31 يوما بدل 30 يوما ومنزلة المقدم 14 يوما بدل 31 يوما ولحساب برج الشمس هو أن تضيف ثمانية شهور وثمانية أيام (بعد خصم أيام الأصلاح الشمسي الفاتحي وهي 31 يوما) الي الشهر الميلادي الحالي وتسقط الناتج علي الأبراج إبتداءا من برج الحمل وحيث ينفد العدد فهو برج الشمس الذي هي فية وماتبقي من الأيام هو ماقطعته الشمس من الدرج في ذلك البرج انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (11) و ملحق رقم (12) .

* طريقة حساب منزلة الشمس: منزلة الشمس هي المنزلة التي تحل فيها الشمس في سيرها في كل سنة شمسية وتمكث في كل منزلة 13 يوما ماعدا منزلتي الذراع والمقدم في السنة الكبيسة تمكث فيهما 14 يوما وطريقة حساب منزلة الشمس هو أن تسقط ميزان الشمس علي المنازل الـ 28 إبتداءا من منزلة الغفر بواقع 13 يوما لكل منزلة مع مراعاة منزلتي الذراع والمقدم كما تقدم وبذلك تجد المنزلة التي بها الشمس انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (13) و ملحق رقم (14).

* مواجهة القمر للكواكب: يواجه القمر في سيره في البروج في كل يوم كوكبا من الذراري السبعة وهي المريخ الشمس و الزهرة وعطارد والأرض وزحل والمشتري انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (4).

*مواجهة الشمس للكواكب: تواجه الشمس في سيرها في البرج في كل عشرة أيام كوكبا من الذراري السبعة وهي المريخ والأرض والزهرة وعطارد والقمر وزحل والمشتري انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (4).

خاتمة شرح مفردات النتيجة السنوية الواردة في كتابنا علم الوقت والأزياج:

وبهذا نكون قد شرحنا مفردات التقويم والنتيجة الواردة في كتابنا علم الوقت والأزياج وهي كما اسلفنا موضوعة لاهل السودان والمغرب الاقصى ومركز التوقيت والرصد هو مدينة الفيحاء بشرق النيل وهي تقع علي خططول 33.12





درجة وخط عرض 16.07 درجة ولمعرفة مواقيت الصلاة في أي مدينة في السودان ينبغي حساب خط الطول والعرض لتلك المدينة وبذلك تعرف وبكل سهولة فرق التوقيت علما بأن الفرق بين كل درجة طولية أربعة دقائق وكل درجة عرضية ثلاثة أيام الاخمس وربع يوم تقريبا وهذا التقويم يصلح لبلدان المغرب الاقصى والسودان وينبغى للمسلمين في بقية بلدان العالم مراعاة فروق الوقت وخطوط الطول والعرض وارتفاع البلد وانخفاضها وعرض البلد أي بعدها عن خط الاستواء وطول البلد أي بعدها عن جزائر الخالدات في المغرب الأقصى وكذلك الأعتدالين الربيعي والخريفي والانقلابين الشتوى والصيفي كما ينبغي علينا الأخذ برأي الفقهاء في تحديد أوقات العبادات كالصيام والحج والصلاة وغيرها والاعتماد علي تحري رؤية الهلال دائما وليس على حساب هذا التقويم حتى ولو كان صحيحا والله أعلم.

ورود بعض المفردات الفلكية في القرآن الكريم:

قد ورد تسمية بعض سور القرآن الكريم باسماء فلكية وظواهر كونية من مثل : سورة القمر، النجم، الشمس، المعارج، التكوير، الانفطار، البروج، الانشقاق ولفظ السماء والسموات ورد في القرآن 310 مرة ولفظ الشمس 33 مرة ولفظ النجم والنجوم 13 مرة واذا تتبعنا هذه المفردات العددية سنجد أن هذا بحر لا ساحل له .

تعريف الزيج والأزياج:

الزيج هو كتاب يتضمن جداول فلكية يعرف منها سير النجوم والكواكب ويستخرج بواسطتها التقاويم السنوية لكل زمان و قد ذكر بعض العلماء أن الزيج عبارة عن جداول حسابية تخص حركة الكواكب واستقامتها ورجوعها في أفلاكها ومواقعها بالدرج في سمت السماء أي فلكها انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (7) وملحق رقم (8).

علم الوقت والشهور:

يحتوي كل شهر علي ايام الاسبوع السبعة وهي تبدأ بيوم الاحد الاثنين الثلاثاء الاربعاء الخميس الجمعة ثم السبت

الشهور العربية بالتوالي هي:

1- محرم 30 يوم 2 - صفر 29 يوم 3 - ربيع الأول 30 يوم 4 - ربيع الأخر 29 يوم 5 - ربيع الأخر 29 يوم 5 - رجب 30 يوم 8 - يوم 5 - جمادى الأخر 29 يوم 7 - رجب 30 يوم 8 - شعبان 29 يوم 9 - رمضان 30 يوم 10 - شوال 29 يوم 11 - ذوالقعدة 30 يوم 12 - ذوالحجة 29 يوم .





اذا اردت ان تعرف كبيسة السنة العربية:

احسب الماضي من السنين العربية كما تقدم مع السنة المطلوبة واسقط المجموع على ثلاثين فما بقي ثلاثين او دونها اضربها في احد عشر و اسقط المجموع ايضا على ثلاثين حتى يبقي ثلاثين او دونها فاذا كان الباقي اكثر من 15 و اقل من 27 فالسنة كبيسة ، فان كان الباقي 15 فما دونها او 27 فما فوقها فالسنة ليست كبيسة – المعادلة الحسابية : اذا كان الباقي $m \equiv 15 < m > 27$ اذا السنة كبيسة ، أما اذا كانت $m \equiv m \leq 15$ او $m \geq 27$ اذا السنة ليست كبيسة .

كيف نعرف ميزان الشمس من التقويم الهجري:

يتم هذا بمعرفة مفتاح المحرم للسنة الهجرية التي أنت فيها و هو ان تضرب مازاد من المئات من سنين الهجرة غير السنة التي انت فيها في ايام البين و هي الفرق بين السنة الشمسية والسنة القمرية (365 وربع -354 وخمس وسدس) و هي بالتقريب احد عشر يوما

فاذا كان الناتج سنة شمسية فاكثر فاسقط منه 365يوما واكمل ماتبقى الى سنة شمسية كاملة واحفظ التكملة واضعف اليها ايام الزحلفة في سنتك وهي الان سنة 1428هـ بلغت 33 يوما .

وأيام الزحلفة كما تقدم هي فرق كبايس السنة الشمسية الى السنة القمرية . وعلية حساب ذلك في سنتنا هذه و هي 1428 هجرية : $27 \times 11 = 792$ التكملة 365 - 792 = 86 نضيف أيام الزحلفة $392 \times 101 = 101 = 101$ الذا مفتاح المحرم لسنة 1428 = 101 انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (19) اذا مفتاح المورم لسنة 1428 = 101 انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (19) نضيف الي هذا المفتاح الماضي من السنة العربية غير اليوم المنكسر الذي أنت فيه ينتج من ذلك ($300 \times 100 \times 10$

معرفة منزلة الشمس من ميزان السنة الهجرية :

ادخل بميزان سنتك و هو 234 درجة في جدول معرفة الاوقات للسنة الشمسية وبة يمكن ان تعرف منزلة الشمس باسقاط الميزان على منازل القمر ابتداء من منزلة





الغفر بواقع 13 درجة عدا منزلة الذراع اذا ممرت بها فاعطها 14 يوما واذا كانت السنة الميلادية كبيسة فاعط منزلة المقدم أيضا 14 يوما وعليه يكون 18 منزلة ×13 = 234 وهذه ستتم معك ابتداء من الغفر 13 يوما وحتى الدبران 13 يوما ولا يتبقى معك شيء مع اعتبار أن السنة عادية وليست كبيسة فمنزلة المقدم 13 يوما ثم إن منزلة الذراع لم نمر بها ووقفنا عند منزلة الدبران بثلاثة عشر يوما اذا منزلة الشمس هي 13 درجة من منزلة الدبران ويقابلها طالع أول الليل وهو 13 درجة من منزلة القلب

منازل القمر: ثمانية وعشرين منزلة منها 14 منزلة شمالية شامية هي:

1- الشرطين 2- البطين 3- الثريا 4- الدبران 5- الهقعة 6- الهنعة 7- الزراع 8- النثرة 9-الطرفة 10- الجبهة 11- الخرسان 12- الصرفة 13- العوى 14- السماك وبقية المنازل الاخري 14 منزلة جنوبية يمانية هي : 15- الغفر 16- الزبانا 17- الاكليل 18- القلب 19- الشولة 20- النعايم 21- البلدة 22- الذابح 23- البلع 24- سعد السعود 25- الاخبية 26- فرع المقدم 27- المؤخر 28- الرشا

معرفة برج الشمس:

ميزان الشمس 265 انظر الى جدول الاوقات فى السنة الشمسية تجد اليوم الاثنين 2يوليو الموافق 20حزيران برج الشمس 11درجة السرطان والشروق فى ذلك اليوم 22:6 صباحا والغروب 7:25 مساءا لاثبات ذلك احسب مامضى من سنتك الشمسية شهورا واياما وزد عليها 8 شهور و8 ايام واسقط الناتج على البروج ابتدءا من برج الحمل بواقع 30 درجة لكل برج والباقى هو عدد الدرج فى ذلك البرج * اذا اليوم الاثنين 7/2 يوليو الماضى من الشهور: 6 شهور + 8 شهور = 14 شهر الماضى من الايام: 1 + 8 = 9 يوم اذا نسقط الشهور على الابراج نجد اننا فى برج الجوزاء وتبقى لنا 9يوم هى درج برج الشمس فى برج الجوزاء انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (11) و ملحق رقم (12) .

معرفة مبيت القمر على البروج:

لمعرفة برج القمر في يوم الاثنين 6/17 جمادى الاخر 1428هـ الموافق 7/2 يوليو 2007ميلادية: احسب مامضى من الشهر العربي ثم ضاعف الناتج وزد عليه 5 ايام ثم اسقط الجملة بواقع 5 لكل برج ابتداء من برج الشمس الذي هي فية الناتج يكون مامضي من الوجوه الخمسة المعروفة في ذلك البرج والباقي ان وجد هو ما سيبيته القمر في ذلك البرج.





مامضى من الشهر العربى = 16 مضاعفة مامضى من الشهر العربى = 16 × 2= 32 زد عليه 5 = 5 + 32 = 5 * اسقط الناتج على الابراج ابتداء من برج الشمس الذي هي فيه و هو في ذلك اليوم الاثنين 6/17 جمادي الآخر 1428هـ الموافق 1428 يوليو 1428 ميلادية الموافق 1428 حزيران 16/12 رومية * برج الشمس 1428 درجة من السرطان اذا نبدأ الأسقاط ببر ج السرطان ونعطية 1428 درجة يكون هو البرج الذي فيه الجدى نعطية 1428 درجة وما تبقى من الدرج و هو 1428 درجة يكون هو البرج الذي فيه القمر و هو برج الدلو ومامضى فيه 1428 وجه والباقى 1428 وهو 1428 ساعة لان الوجوه الخمس تساوى 1428 ساعة اي يومين وثلاث ليال كما تقدم انظر الزيج الفاتحي ملحق الخمس تساوى 1428

لمعرفة مبيت القمر على المنازل:

احسب مامضى من الشهر العربي بتاريخ الاثنين 6/17جمادى الاخر 1428هـ الموافق 7/2يوليو 2007 ميلادية الموافق 2حزيران 2761 رومية ثم انظر الى منزلة الشمس فاذا كانت الشمس فى اخر منزلتها فابدا من المنزلة الثالثة للشمس تجد منزلت القمر الذى هو فيها اما اذا كانت الشمس فى صدر منزلتها فابدا بالمنزلة الثانية من الشمس فهى منزلة القمر

الشهور القمرية وعلم الوقت في الأسلام:

لقد استخدم العرب السنة القمرية وعدد شهورها (12) شهراً وجعلوا يومهم يبدأ من غروب الشمس ومن ثم يعرف التقويم باسم التقويم الغروبي وهو غير التقويم الزوالي الذي يبدأ بمنتصف الليل وقسموا يومهم إلى (12) ساعة لليل ومثلها للنهار، كما قسموا الساعة إلى (15) درجة ، والدرجة إلى (4) دقائق تقريباً وعلى ذلك يختلف النوقيت الغروبي من مدينة إلى أخرى، كما تختلف المدة الفعلية للساعة مع الأيام بين الصيف والشتاء وشهور العرب تبدأ بمحرم وسمي بذلك لأن العرب قبل الإسلام حرموا القتال فيه أما صفر سمي بذلك لأن ديار العرب كانت تصفر أي تخلو من أهلها لخروجهم بحثاً عن الطعام وهرباً من حرّ الصيف وربيع الأول تسميته جاءت في الربيع فلزمه ذلك الاسم وربيع الآخر جاءت تسميته في الربيع أيضاً ولا ومثله جمادى الآخرة لأن تسميته جاءت في الشتاء أيضاً و رجب يقال رجب نلك ومثله جمادى الآخرة لأن تسميته جاءت في الشتاء أيضاً و رجب يقال رجب الشيء أي هابه وعظمه لأن العرب كانوا يعظمونه بترك القتال فيه شعبان لأن العرب كانت تتشعب فيه أي تتفرق للحرب بعد قعودهم في شهر رجب أما رمضان فيها شديد الحر شوال سمي بذلك اشتقاقاً من الرمضاء خيث كانت الفترة الذي سمى فيها شديد الحر شوال سمى بذلك اشتقاقاً من الرمضاء حيث كانت الفترة الذي سمى فيها شديد الحر شوال سمى بذلك لأنها في فترة تشولت حيث كانت الفترة الذي سمى فيها شديد الحر شوال سمى بذلك لأنها في فترة تشولت





فيها ألبان الإبل أي نقصت وجف لبنها و ذو القعدة لأن العرب كانت تقعد فيه عنه القتال باعتباره من الأشهر الحرم وأخيرا ذو الحجة سمي بذلك لأن العرب عرفت فيه الحج انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (1).

بداية التقويم الهجري في عهد أمير المؤمنين سيدنا عمر بن الخطاب رضي الله عنه

عنه كتب أبو موسى الأشعري رضي الله عنه والي البصرة آنذاك إلى أمير المؤمنين سيدنا عمر بن الخطاب رضي الله قائلاً: إنه يأتينا منك كتب ليس لها تاريخ فجمع عمر الناس يستشير هم بهذا الأمر فقال بعضهم له أرخ بالمبعث وقال بعضهم أرخ بالهجرة فقال عمر: الهجرة فرقت بين الحق والباطل فأرخوا بها، واتفقوا على شهر المحرم ليكون بداية للعام الهجري وقد بدأ العمل بالتقويم الهجري في يوم الأربعاء المحرم ليكون بداية للعام الهجري وقد بدأ العمل بالتقويم الهجري في يوم الأربعاء منبط العبادات الإسلامية من زكاة وصوم وحج و التقويم الهجري القمري هو تقويم رباني كوني قديم وكل شيء فيه يتم بحركة كونية ربانية رسم خطاها رب العزة رباني قديم وكل شيء فيه يتم بحركة كونية ربانية رسم خطاها رب العزة السنين وَالْحِسَابَ مَا خَلْقَ الله مُلْكَ إلا بالْحَق والضمير في قوله قدرناه يعود على القمر فاختاره لنا ربنا جل شأنه محددا طبيعيا للتأريخ والتقويم وحدّد لنا عدد شهوره بقوله سبحانه: ﴿ إِنَّ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثنا عَشَرَ شَهْرًا) وكما تقدم فقد وردت بعض أسماء الشهور القمرية وأسماء الأيام في كتاب الله و في السنة النبوية المطهرة بعض أسماء الشهور القمرية وأسماء الأيام في كتاب الله و في السنة النبوية المطهرة

الآيات الداعية إلى النظر في السماء والتفكر في بنائها المحكم:

دعانا القرآن الكريم إلى النظر والتفكر في الظواهر الكونية المختلفة ؛ كما في قوله عز شأنه : (أوَلَمْ يَنظُرُوا فِي مَلَكُوتِ السَّمَوَاتِ وَالأَرْضِ وَمَا خَلْقَ اللَّهُ مِن شَيْءٍ وَانْ عَسَى أَن يَكُونَ قَدِ اقْتَرَبَ أَجَلَهُمْ) { الأعراف: 185}. (أفَلَمْ يَنظُرُوا فِي خَلْق السَّمَاءِ فَوْقَهُمْ كَيْفَ بَنيْنَاهَا وَزَيَّنَاهَا وَمَا لَهَا مِن قُرُوجٍ) { سورة ق:6} (إنَّ فِي خَلْق السَّمَوَاتِ وَالأَرْضِ وَاخْتِلافِ اللَّيْلُ وَالنَّهَارِ لآيَاتٍ لأَوْلِي الأَلْبَابِ*التَّذِينَ يَدْكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنوبِهمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْق السَّمَوَاتِ وَالأَرْض رَبَّنَا مَا خَلْقَ اللَّهُ قَيِناً عَذَابَ النَّارِ) { آل عمران: 190، 191، } (أفَلا





يَنْظُرُونَ إِلَى الإبل كَيْفَ خُلِقَتْ * وَإِلَى السَّمَآءِ كَيْفَ رُفِعَتْ) { الغاشية: 17، 18، } (هُوَ الذي جَعَلَ الشَّمَّسَ ضِياءً وَالْقَمَرَ ثُورًا وَقَدَّرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلْقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلا بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ الآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ) (يونس: 6).

الأحاديث الداعية إلى النظر و التفكر في السماء والأرض والقمر:

روى الترمذي بسنده عَنْ أبي ذرِّ قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللهِ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: (إِنِّي أَرَى مَا لَا تَرَوْنَ وَأَسْمَعُ مَا لَا تَسْمَعُونَ أَطَّتْ السَّمَاءُ وَكُقَّ لَهَا أَنْ تَئِطَّ: مَا فِيهَا مَوْضِعُ أَرْبَعِ أَصَابِعَ إِلَّا وَمَلَكُ وَاضِعٌ جَبْهَتَهُ سَاجِدًا لِللَّهِ وَاللَّهِ لَوْ تَعْلَمُونَ مَا أَعْلَمُ لْضَحِكْثُمْ قَلِيلًا وَلْبَكَيْثُمْ كَثِيرًا وَمَا تَلدَّدْثُمْ بِالنِّسَاءِ عَلَى الْفُرُش، وَلْخَرَجْثُمْ إلى الصُّعُدَاتِ تَجْأَرُونَ إِلَى اللَّهِ لَوَدِدْتُ أَنِّي كُنْتُ شَجَرَةً تُعْضَدُ) {رواه الترمذي كتاب الزهد حديث رقم 2234 } روى الترمذي بسنده عَنْ سَهْل بْنِ سَعْدٍ قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: (لَوْ كَانَتْ الدُّنْيَا تَعْدِلُ عِنْدَ اللهِ جَنَاحَ بَعُوضَةٍ مَا سَقَى كَافِرًا مِنْهَا شَرْبَة مَاءٍ"، وَفِي الْبَابِ عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ قَالَ أَبُو عِيسَى: هَذَا حَدِيثٌ صَحِيحٌ غَرِيبٌ مِنْ هَذَا الْوَجْهِ { الترمذي كتاب الزهد حديث رقم 2242 }) وهذا يوافق ما أثبته العلم الحديث من أن الأرض جرم صغير جدًّا بالنسبة للأجرام الكونية الأخري ذات الحجوم الهائلة وبيّن ماهيّة الأرضين السبع لحديث: (روى البخاري بسنده أنَّ سَعِيدَ بْنَ زَيْدٍ رَضِي اللَّهُ عَنْهُ قَالَ: سَمِعْتُ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ يَقُولُ: مَنْ ظَلْمَ مِنْ الأرْضِ شَيْئًا طُوِّقَهُ مِنْ سَبْعِ أَرَضِينَ {البخاري - باب إثم من ظلم شيئًا من الأرض -حِدِيثِ رقم 2272} وروى البخاري بسنده عَنْ أَنَس بْنِ مَالِكٍ رَضِيَّ اللَّهُ عَنْهُ أَنَّهُ حَدَّتَّهُمْ أنَّ أَهْلَ مَكَّة سَأَلُوا رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ أَنْ يُرِيَهُمْ آيَةً فَأَرَّاهُمْ انْشِقَاقَ الْقَمَر ﴿ البخاري - حديث رقم 3365 }روى الإمام أحمد بسنده عَنْ أبي مَعْمَرٍ عَنْ عَبْدِ اللَّهِ أَنَّهُ قَالَ فِي هَذِهِ الْآيَةِ: " اقْتَرَبَتْ السَّاعَةُ وَانْشَقَّ الْقَمَرُ " قَالَ : قَدْ انْشَقَّ عَلَى عَهْدِ رَسُولِ اللهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ فِرْقَتَيْنِ أَوْ فِلْقَتَيْنِ شُعْبَةُ الَّذِي يَشُكُ فَكَانَ فِلْقَةٌ مِنْ وَرَاءِ الْجَبَل وَفِلْقَةٌ عَلَى الْجَبَلِ فَقَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ اللَّهُمَّ الثَّهَدُ

التقاويم الأخري وعلم الوقت:

الشهور الميلادية المسيحية الأفرنجية بالتوالى هى:

1- يناير 31يوم 2- فبراير 28يوم 3- مارس 31يوم 4- ابريل 30يوم 5- مايو 31يوم 6- يونيو 30يوم 7- يوليو 31يوم 8- اغسطس 31يوم 9- سبتمبر 30يوم





10- اكتوبر 31يوم 11- نوفمبر 30يوم 12- ديسمبر 31يوم انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (1) .

اذا أردت ان تعرف كبيسة السنة الميلادية:

احسب الماضي من السنين العربية دون المئات مع سنتك التي انت فيها وضمها الي سنين ذي القرنين 932 سنة و اسقط تلك السنين علي اربعة فان بقي واحد فالسنة كبيسة و ان بقي اثنين او ثلاثة او اربعة فالسنة غير كبيسة – او احسب الماضي من السنين المسيحية مع السنة المطلوبة فان قبلت القسمة على اربعة فالسنة كبيسة وان بقى كسر فالسنة ليست كبيسة .

الشُّهور الرومية السريانية بالتوالي هي:

1-تشرین الاول 31یوم 2-تشرین الثانی 30یوم 3-کانون الاول 31یوم 4-کانون الاول 31یوم 4-کانون الثانی 31یوم 5-شباط 28یوم 6-اذار 31یوم 7-نیسان 30یوم 8-ایار 31یوم 9-خزیران 30یوم 10-تموز 31یوم 11-اب31یوم 21-ایلول30یوم

اذا أردت أن تعرف كبيسة السنة الرومية السريانية:

احسب الماضي من السنين العربية دون المئات مع سنتك التي انت فيها وضمها الي سنين ذي القرنين 932 سنة و اسقط تلك السنين علي اربعة فان بقي ثلاثة فالسنة كبيسة و ان بقي واحد او اثنين او اربعة فالسنة غير كبيسة او احسب الماضي من السنين الرومة مع السنة المطلوبة فان قبلت القسمة على اربعة فالسنة كبيسة وان بقي كسر فالسنة ليست كبيسة .

الشهور اليونانية الرومية على التوالى هى:

1-كانون الثاني 31 يوماً ، 2-شباط 28 يوماً وفي السنة الكبيسة 29 يوم إذ السنة الشمسية 365 يوماً و 5 ساعات و 48 دقيقة و 5 ثوان ، وتجمع الساعات والدقائق والثواني في كلّ أربع سنوات يوماً ويضاف على شهر شباط فيكون 29 يوماً ، 3- أيّار 31 يوماً ، 6 - حزيران 30 يوماً ، 7- أيّار 31 يوماً ، 6 - حزيران 30 يوماً ، 7- تمّوز 31 يوماً ، 8- آب 31 يوماً ، 9- أيلول 30 يوماً ، 10 - تشرين الأوّل 31 يوماً ، 11- تشرين الآخر 30 يوماً ، 12- كانوا الأوّل 31 يوماً انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (1) .

الشهور الفارسية على التوالى:

1- فروردین 2- أردیبهشت 3- خرداد 4- تیر 5- مرداد 6- شهریور 7- مهر 8- آبان 9- آذر 10- دي 11- بهمن 12- إسفند

الشهور القبطية على التوالى هى:





1- برمهات 30 يوم 2- برمودة 30 يوم 3- بشنس 30 يوم 4- بؤنة 30 يوم 5- ابيب 30 يوم 6- ابيب 30 يوم 6- مسرى 30 يوم 7- توت 30 يوم 8- بابة 30 يوم 9- هاتور 30 يوم 10- كيهك 30 يوم 11- طوبة 30 يوم 12- امشير 35 يوم .

اذا أردت أن تعرف كبيسة السنة القبطية :

السنة القبطية ليس لها حساب للكبائس فالسنة عندهم 365 يوم فقط ولكنهم يحسبون خمسة ايام تسمى اللواحق يضيفونها للشهر الاخير مسرى فيصبح 35 يوما الهجري =(الميلادي-622)×32÷33 الاثنين1/1يناير سنة 1ميلادية الموافق: 1-الاثنين 3/20كانون الاول سنة 754رومية 2-الاثنين1/15محرم سنة 641ق.هـ 3-الاثنين 1/1برمهات سنة 1قبطية (تساوى 284ميلادية) بداية التقويم القبطى الحالى بتاريخ 284ميلادية والقديم 4241قبل الميلاد بدا التقويم يوم 20جماد الاخر 17هجرية في عهد سيدنا عمر بن الخطاب رضى الله عنة وعلية 1/1محرم 1هجرية تساوى 16يوليو 622ميلادية الموافق 16توت 338قبطية الموافق 4تموز سنة 1376بداية الحساب الرومي منز تاسيس روما 709رومية قبل الميلاد اي بفرق 754رومية وعلية نعرف مقابلات التقاويم الاخرى كالتقويم العبرى 3760قبل الميلاد . سمى التقويم الروماني بهذا الاسم نسبة إلى مدينة رومًا حاضرة الإمبر اطورية الرومانية لأنهم اعتمدوا تأسيس مدينة روما بداية لتقويمهم، وقد جعلوا العام عشرة أشهر في البداية وهي مارس ويرمز للمريخ وهو إله الحرب الروماني وأبريل ويرمز للأزهار رمز الآلهه فينوس و مايو ويرمز للآلهه اليونانية (مايا) الخاصة بالخصب والنماء ويونيو ويرمز الاسم (جونيس) أكبر القبائل الرومانية ومن الشهر الخامس حتى العاشر ترمز إلى مكانها وأسمائها و كونيلس أي الخامس و سكستيلس أي السادس و سبتمبر أي السابع و أكتوبر أي الثامن و نوفمبر أي التاسع و ديسمبر أي العاشر ثم تطور الي أن صار اثنى عشر شهرا فكان مبدأ السنة هو أوّل بناير 754 من بناء مدينة روماً في 25 ديسمبر ، وعرف التاريخ بهذه السنة بتاريخ رولين وشهوره المعروفة هي 1-يناير 31 يوماً ، 2-فبراير 28 يوماً وفي الكبيسة 29 يوماً ، 3- مارس 31 يوماً ، 4- أبريل 30 يوماً ، 5- مايو 31 يوماً ، 6- يونيو 30 يوماً ، 7_ يوليو 31 يوماً ، 8_ أغسطس 31 يوماً ، 9 - سبتمبر 30 يوماً ، 9_ اكتوبر 31 يوماً ، 11- نوفمبر 30 يوماً ، 12- ديسمبر 31 يوماً .

انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (1) و ملحق رقم (2) و ملحق رقم (3)

وقفة بين التقويمين الشمسى والقمرى:





رغم أن التاريخ الميلادي الذي يجري العمل به حالياً يتخذ من ميلاد السيد المسيح عليه السلام بداية له باعتباره معجزة من معجزات الله سبحانه وتعالي الا أن معظم شهوره تمجد عدداً من أباطرة الرومان وآلهتهم الوثنية كما تقدم في الشرح وهذا يتناقض مع الدين الإسلامي الحنيف وثوابت العقيدة وهذا ما جعل كثير من العلماء المسلمين يطالبون بتقويم شمسي للأمة الإسلامية يسير مع التقويم القمري ويجعل مثلا من وفاة الرسول صلى الله عليه وسلم بداية له أو غيره من الأحداث المهمة في تاريخ الامة الأسلامية .

تعتمد التقاويم القمرية علي رؤية الهلال في بداية ونهاية دورة القمر المدارية حول الأرض ومدتها تساوي 29 يوما و 12 ساعة و 44 دقيقة و 3 ثوان (29,53 يوما) . وتعرف لنا نحن سكان الأرض باسم الشهر القمري وعلى هذا الأساس فإن مدة السنة القمرية التي تضم 12 شهرا قمريا تساوي 354 يوما و 6 ساعات و 48 دقيقة و 36 ثانية (367,367 يوما) وهي أقل من السنة الشمسية واختيار عدد الأشهر 12 تحديدا هو لأنه أقرب الأعداد يعطينا السنة القمرية المقاربة في طولها للسنة الشمسية ، ولذا فإن الناس الأوائل { من عرب وغير هم } حذوا حذو من سبقوهم في استخدام العدد (12) ليمثل اثنا عشر شهرا للسنة القمرية . ويعد العرب أكثر وأشهر الأمم اعتمادا على القمر في تقاويمهم . والوحدة الأساسية في التقويم القمري هي الشهر القمري المحدد بين رؤية الهلال مرتين متتاليتين .التقويم العربي قبل الإسلام بصورة عامة، العرب قبل الإسلام لم يعتمدوا تقويما خاصا بهم، يؤرخون وفقه أحداثهم، رغم اعتمادهم السنة القمرية ، ولكنهم اعتمدوا في تأريخهم لأحداث حياتهم الهامة على حوادث تاريخية محددة ، إذ أرخوا بما يلي :

* بناء الكعبة من قبل إبراهيم الخليل وابنه إسماعيل (حوالي 1855 ق. م) .

* انهيار سد مأرب في اليمن في سنة 120 ق. م. تقريبا .

* وفاة كعب بن لؤي ، الجد السابع للرسول محمد صلى الله عليه وسلم سنة 59 ق م

* عام العذر، و هو العام الذي نهب فيه بنو يربوع ما أنفذه بعض ملوك بني حمير إلى الكعبة عام 461 ق. م .

* عام الفيل و هو العام الذي ولد فيه الرسول العظيم سيدنا محمد صلى الله عليه و آله وسلم في سنة 571م. * حرب الفجار، وسميت بذلك لأن العرب فجروا فيها، لتحارب قبائلهم فيما بينها في الأشهر الحرم واستمرت هذه الحرب مدة 4 سنوات كانت بدايتها عام 586 م.





* إعادة بناء الكعبة، وتم ذلك في عهد عبد المطلب جد الرسول محمد صلى الله عليه وسلم، وكان عمر الرسول عندند 35 عاما، وهذا يعنى أن ذلك حدث في سنة 605 م ، أي قبل مبعث سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم بخمس سنوات بل استخدم العرب عبر فترات تاريخهم الطويل قبل الإسلام أسماء للأشهر القمرية التي كانوا يعملون بها وقتئذ ، إلى أن تغيرت تلك الأسماء وتوحدت في ربوع الأرض العربية لتأخذ صورتها المعروفة عليها منذ أواخر القرن الخامس الميلادي - في عهد كلاب - الجد الخامس لرسول الله سيدنا محمد عليه الصلاة والسلام في سنة 412م . * كما استخدم العرب في جاهليتهم الأشهر الشمسية في بعض مناطقهم بعد أن استمر العرب المسلمون فترة من الزمن على ماكانوا عليه سابقا يؤرخون بالأحداث الهامة ، واستمر ذلك حتى هجرة سيدنا رسول الله محمد صلى الله عليه وسلم إلى يثرب المدينة المنورة حيث لم تعط السنوات تواريخا رقمية تدل عليها وإنما أعطيت أسماءا تدل على أشهر الأحداث التي وقعت فيها فعرفت السنوات العشرة التالية للهجرة النبوية كالاتى: السنة الأولى باسم بالإذن أي الإذن بالهجرة السنة الثانية باسم الأمر أي الأمر بالقتال السنة الثالثة باسم سنة التمحيص السنة الرابعة باسم سنة الترفئة السنة الخامسة باسم سنة الزلزال السنة السادسة باسم سنة الاستئناس السنة السابعة باسم سنة الاستغلاب السنة الثامنة باسم سنة الاستواء السنة التاسعة باسم سنة البراءة أي براءة الله ورسوله من المشركين ومنعهم من الاقتراب من المسجد الحرام السنة العاشرة باسم سنة الوداع وفيها حج رسولنا الكريم محمد صلى الله عليه وسلم حجته الأخيرة المؤرخة بحجة الوداع وهذا آخر ما قصدناه في هذه الوقفة بين التقويمين الشمسي والقمري ولنختم بهذه المقابلة بين التقويم الهجري والتقويم الميلادي والتقويم الرومي والتقويم العبري والتقويم القبطي والتقويم بسنيين ذي القرنين والتقويم المصري القديم واليك هذه الموافقات مع اليوم الاول من المحرم سنة واحد هجرية فنجد بأن الجمعة 1 محرم 1 هـ = 16 يوليو 622 ميلادية . = 4 تموز رومیة . = 1 / 1 / 2 عبریة . = 16 توت 338 قبطیة . = 932 من سنى ذي القرنين . = 4863 مصري .

المعادلة الرقمية الفلكية الفاتحية:

درجة ميزان الشمس = (مجموع الماضي من أيام السنة الهجرية عدد أيام الأصلاح الفاتحي + (مفتاح المحرم للسنة الهجرية)





هذه المعادلة المتكاملة لمعرفة ميزان الشمس وبرج الشمس ودرجتها ومنزلة الشمس ودرجتها والماضي من الشهر العربي الهجري وكذلك الماضي من الشهر الفاتحي والميلادي و الرومي والقبطي والعبري والفارسي و كذلك الماضي من البروج الشمسيه والأبراج الطالعه والغاربه والمتوسطه والمتوتده والمنازل الطالعه والغاربه والمتوسطه والمتوتده ورقيب كل برج و منزله وكل ما سبق فيما يخص الشمس يكون للقمر كذلك الا اننا نضيف اليه معرفة مراحل تطوره من الهلال الي البدر إلى المحاق مروراً بالتربيع الأول والتربيع الأول والتربيع الأاني والتربيع الأول والأحدب الثاني والهلال الأول والهلال الثاني ومن كل ما سبق يمكن تحديد شعائر العبادات ومواقيت الصلاة والإمساك والفجر والإعتدالين والإنقلابين وغير ذلك .

شرح المعادلة:

لشرح هذه المعادلة المعقدة يجب معرفة المصطلحات الآتية وذلك بمثال حي من واقع اليوم الجمعة 28 ربيع أول سنة 1429 هـ 4 أبريل 2008 م 20 محمدي 3 فاتحية فنقول :

ميزان الشمس:

يقصد به مجموع الأيام الماضية من السنة الشمسية الـ 365 يوما الذي يبدأ تحديدا في اليوم الأول من منزلة الغفر والذي يوافق مجموع الأيام الماضية من السنة الهجرية حتى تاريخ اليوم الذي نحن فيه من الشهر الهجري مضافا اليه مفتاح السنة الهجرية للمحرم ولحساب ذلك يجب معرفة المصطلحات الاتية وهي : 1- الماضي من السنة الهجرية 2- أيام الأصلاح الفاتحي 3- مفتاح المحرم للسنة الهجرية ويشمل أيام البين وأيام الزحلفة ولحساب ذلك نتبع الخطوات التالية ولنأخذ مثالا حيا من واقع اليوم وهو تاريخ كتابة هذه السطور من يوم الجمعة المباركة لسنة 28 ربيع أول سنة 1429 هـ 4 أبريل 2008 20 محمدي 3 فاتحية فنقول

الماضى من السنة الهجرية:

يقصد به مجموع الأيام الماضية من السنة الهجرية الـ 354 يوما وذلك ابتداءا من واحد محرم وحتي تاريخ اليوم الذي نحن فيه وهذا يعادل بالتحديد في واقع اليوم الجمعة من تاريخ الشهر الهجري الحالي 30 ربيع أول من السنة القمرية 1429 هـ (87 يوما) هي 30 محرم + 29 صفر + 28 ربيع أول.

أيام الأصلاح الفاتحى:





وقد تقدم ذكرها ولكن لا بأس أن نكرر هذه المسألة التي عليها مدار التقويم الفاتحي فأيام الأصلاح الفاتحي يقصد بها الأيام التي قمنا بحسابها عن طريق الرصد والمشاهدة واضفناها الى تقويمنا الفاتحي الشمسي الخاص بنا بغرض إصلاح الخلل الذي وجدناه في التقاويم الشمسيه السابقة انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (5) و ملحق رقم (6) لاسباب عديدة منها حركة الفلك الثابت الكبير على مر القرون السابقة والتي بلغت (92 يوما) تقسيم ÷ 4 = (23 درجة) في زهاء 1564 سنة بواقع درجة واحدة لكل 68 سنة شمسية مما جعل التقاويم الشمسية وليست القمرية لا توافق واقع تاريخ اليوم مما هو ظاهر ومشاهد بوضوح من سمت الأفلاك وهذا ما جعل علماء الفلك يعتقدون بأن الأبراج قد تزحزحت بواقع برج كامل عن درجها في التقويم الشمسي وهذا غير صحيح تماما ويخالف الحقيقة والعلم معا وقد أكرمناالله عز وجل وقمنا بحساب ذلك بمعادلات معقدة جدا كما ذكرنا هذا الامر سابقا وأفردنا لها رسالة وجداول كبيرة وأزياج في آخر كتابنا هذا المسمى بكتاب علم الوقت والأزياج الفاتحية واستنتجنا منها المعادلة الرقمية الفلكية أعلاه والتي يعرف بها كم درجة تحركها الفلك الثابت الكبير وكم يتحرك عادة على مر القرون والأزمان و عدد السنين والحساب والشهور وذلك مصداقا لقوله تعالى (هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَّرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلْقَ اللهُ دَلِكَ إلَّا بِالْحَقِّ ﴾ فمن هذه الاية علمنا كل ذلك ومما يسترعى الأنتباه أن هذه التواريخ والتقاويم والشهور محدّدة لنا بوضوح منذ أن خلق الله الدنيا كما في قوله سبحانه وتعالى : ﴿ إِنَّ عِدَّةً الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا يوم خلق السموات والأرض منها اربِعة حرم فلا تظلموا فيهن انفسكم ذلك الدين القيم ﴿ وقوله تعالى (ويوما عند ربك كألف سنة مما تعدون) وقوله تعالى (تعرج الملائكة والروح اليه في يوم كان مقداره خمسون الف سنة) وقول رسول الله صلى الله عليه وسلم (كم عمرت يا جبريل فقال لا أدري غير ان كوكبا يبدو في الحجاب الرابع كل سبعين الف سنة مرة وقد رأيته اثنين وسبعين مرة بلا نقصان) أي (5040000) خمسة مليون وأربعين ألف سنة ولنأخذ مثال لتوضيح ذلك في يوم الجمعة 21 ربيع الثاني 1430 هـ الموافق 24 ابريل 2009 م الموافق 11 كتمي 1 فاتحية الموافق 11 اذار 2761 روميـــــة (وهي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2008 م) لمعرفة الشمس في هذا التاريخ في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي أنت فيها ستجد ذلك (1430هـ) 29 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 319 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا





للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2761 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة عادية اذا هي 365 يوما و التكملة هي 46 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 319 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 79 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1430 هـ ضم الَّى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورًا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و الى اليوم التاسع و العشرون من شهر ربيع الثاني و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 28 يوما من ربيع الثاني تجد جملة الايام 117 يوما ضمها الى المفتاح و هو 79 يوما صار الجميع 196 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فالباقي 165 يوما اسقطها على المنازل ابتداءا من منزلة الغفر وحتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقى 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة المؤخر و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 13 يوما لان السنة ليست كبيسة يكون جملة ذلك 156 من 165 يوما فيكون الناتج 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة المؤخر كما اسلفنا و هي تقابل راس برج الحمل اي اليوم الاول فيه و هو يوم الاعتدال الربيعي و كان يحدث في السابق بتاريخ 7 محمدي شباط 23 مارس و صار الان يحدث بتاريخ 11 كتمي اذار 24 ابريل و ذلك بسبب حركة الفلك الكبير الثابت و هي قد بلغت 92 يوما الان بعد ان قمنا برصدها في يوم الاثنين بتاريخ 8 ربيع الثاني 1429 هـ الموافق 14 ابريل 2008 م الموافق 1 كتمي 1 فاتحية المروافق 1 آذار 2761 رومية و كانت الشمس في الانقلاب الصيفي وعلى بعدها الابعد وهو (153 مليون كيلومتر) لان متوسطها هـــو (150 مليون كيلو متر) وبعدها الاقرب في الانقلاب الشتوي على (147 مليون كيلو متر) وموقع الشمس من البروج على 22.15 درجة من برج الحوت و منزلة الشمس 14 درجة من منزلة المقدم (لان السنة كبيسة) و كانت نتيجة رصدنا 23.10 درجة و هي تعادل92 يوما و 9 ساعات و 52 دقيقة و 56 ثانية و 24 ثالثة (بواقع 1 ٥ = 4 يوم) من التاريخ المشهور بسنة اقصا 1191 رومية من رصد العالم الفلكي المسلم ابو عبد الله محمد ابن جابر ابن سنان الحراني الصابي البتاني مولده (240 هـ 854 م) وفاته (317 هـ - 929 م) و كان رصده المشهور للشمس عند بعدها الابعد تابعا لمن سبقه من العلماء لحوالي 750 سنة وكان ذلك في تاريخ 1





اذار 1191 رومية الموافق 12 رجب 190 قبل الهجرة الموافق 15 يوليو 437م و كانت الشمس عند 22.15 درجة من برج الجوزاء و منزلة الشمس 13 درجة من الهقعة وبما ان القيمة الحقيقية لطول السنة الشمسية عند الرصد بالتلسكوب هي 365 يوم + 5 ساعات + 48 دقيقة + 46 ثانية و في رصد البتاني هي 365 يوم + 5 ساعات + 46 دقيقة + 32 ثانية اي بفارق 2 دقيقة و 14 ثانية مما جعلنا نستدرك على البتاني في ارصاده 2 يوم و 10 ساعات و 19 دقيقة و 12 ثانية و ذلك في زهاء 1571 سنة (2761-1191 رومية) و الجدير بالذكر ان البتاني استدرك على بطليموس 4 ايام و ربع في زهاء 750 سنة و بطليموس استدرك على ابرخس قريبا من يوم في زهاء 300 سنة و عليه نجد ان الفلك الثابت الكبير يتحرك بواقع 1° اي 4 ايام لكل 68 سنة شمسية 70 سنة قمرية وهذا خلافا لما ذهب اليه البتاني حيث قال ان الفلك الثابت الكبير يتحرك بواقع 1° اي 4 ايام لكل 66 سنة شمسية و 68 سنة قمرية و هذا يعطينا 23.80° درجة اي 95 يوم و 5 ساعات و 5 دقائق و 27 ثانية و 10 \div ثالثة و مما سبق نجد ان حركة الفلك الثابت الكبير في سنة 1 هـ كانت و 13 درجــة \times 4 = 36 يــوم و 13 ســاعة و 55 دقيقــة و 12 ثانيــة بالتمــام = 68 درجــة \times 4 مــا و الكمال و حركة الفلك الثابت الكبير من سنة 1 هـ = $1428 \div 20.40 = 20.40$ درجة اى 81 يوم و 14 ساعة و 24 دقيقة و هذا ما جعل المسلمين يبدؤن حسابهم للاعتدال الربيعي في برج الحمل و قد كان من قبلهم يبدؤن حساب الاعتدال من برج الثور و ذلك قبل 523 سنة من الهجرة النبوية الشريفة و عليه نجد أن:

* الفلك الثابت الكبير يتحرك في كل 523 سنة شمسية بواقع 7.5° درجة للسنة الشمسية \times 4 = (30 يوم) بمعنى انه كل 17 سنة شمسية يتحرك الفلك الثابت الكبير بواقع 1 يوم.

* الفلك الثّابت الكبير يتحرك في كل 540 سنة قمرية بواقع 7.725 درجة للسنة القمرية \times 4 = (30 يوم) بمعنى انه كل 17 سنة شمسية أو 17.5 سنة قمرية يتحرك الفلك الثابت الكبير بواقع 1 يوم ونقوم بتوضيح ذلك بقسمة 523.6 ÷ 17 نجدها = 30 يوم و 9 ساعات و 36 دقيقة بالتمام والكمال و بقسمة 539.4 ÷ 17.5 = 30 يوم و 19 ساعة و 42 دقيقة و 59 ثانية .

* اذا الخلاصة نجد أن الفلك الثابت الكبير يتحرك في كل سنة شمسية بواقع 1 ساعة و 24 دقيقة و 60 ثانية بالتمام والكمال وفي كل سنة قمرية بواقع 1 ساعة و 22 دقيقة و 17 ثانية بالتمام والكمال فاذا اردت ان تعرف بسني الهجرة يوم راس كل شهر تريد من سني العرب فخذ سني الهجرة التامة فاضربها في ثلثمائة وأربعة وخمسين يوما وخمس وسدس يوم فما بلغ أنظره فإن وقع فيه كسر وذلك الكسر أقل من نصف





يوم فأسقطه و لا تعتد به وإن كان أكثر من نصف يوم فاحتسب به يوما وزده فيما يجتمع من الأيام فما بلغ عدد الأيام فهو ما مضي من أول الهجرة الي آخر تلك السنة التامة من الأيام وهو الأصل فحفظه ثم خذ هذا الأصل وزد عليه خمسة أيام وألق المجتمع سبعة بسبعة فما بقي دون سبعة أو سبعة فهو علامة السنة المستقبلة فألقه من يوم الأحد يخرج بك الحساب الي اليوم الذي يدخل به المحرم من السنة التي أنت فيها وهي المنكسرة وإن أردت غيره من الشهور فزد علي علامة السنة لما مضي من شهور السنة التامة لكل شهر يومين ولشهر آخر يوما يكون ذلك لكل شهرين تامين من الشهور القمرية ثلاثة أيام فان كان شهر واحد أو بقي شهر مفرد فخذ له يومين ثم اليوم الذي يدخل به ذلك المشهر الذي طلبت علامة من يوم الأحد يقف بك الحساب في اليوم الذي يدخل به ذلك الشهر الذي طلبت علامته.

التقاويم والأزياج ومعرفة الأوقات:

من التفاويم والأزياج يمكن معرفة أوقات الصلوات والنتائج السنوية والأمساكيات وبرج الشمس ودرجتها والماضي من الشهر العربي وبرج الشمس ودرجتها والماضي من الشهر العاتمي والميلادي و الرومي والقبطي والعبري والفارسي و كذلك الماضي من الشهر الفاتحي والميلادي و الماضي من المنازل الشمسية والفارسي و كذلك الماضي من البروج الشمسية والماضي من المنازل الشمسية والأبراج الطالعة والغاربة والمتوسطة والمتوتدة والمنازل الطالعة والغاربة والمتوسطة والمتوتدة والمنازل الطالعة والغاربة الشمس يكون للقمر كذلك إلا أننا نضيف اليه معرفة مراحل تطوره من الهلال الي البدر إلى المحاق مروراً بالتربيع الأول والتربيع الثاني والأحدب الأول والأحدب الأول والأحدب الأول والأحدب الثاني والهلال الأول والمهادات المنازل العبادات مثل الحج والصوم ومواقيت الصلاة والإمساك والفجر والإعتدالين والإنقلابين وغير ذلك من معارف وعلوم

مفتاح المحرم من السنة الهجرية:

يقصد به رقم درج الماضي من الأيام للسنه الشمسيه ال(365) الذي يوافق ابتداء أول يوم من شهر محرم من السنة الهجرية ويحسب عن طريق ضرب أيام البين وهي: (فرق السنه الشمسيه (365) من السنه القمريه (354) وتساوي 11 يوما). و ونضيف الناتج إلي أيام الزحلفة وهي: (وهي الزيادة بين كبيسة الرومية والعربية) ولتوضيح ذلك نأخذ مثال للسنة الهجرية الحالية 1429 هـ ونأخذ السنين المنكسرة غير المئات ونطرح منها 1 تفاديا للسنة الحالية 29 هـ لانها غيركاملة أي





في شهورها فيكون السنين المنكسرة غير المئات = 29 - 1 = 28 × نضربها في أيام البين 11 يوما انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (19) .

* ملاحظة: اذا كان الناتج أكثر من (365 يوما) نقوم بإسفاطه بواقع سنة شمسية (365 يوما) حتى تبقى النتيجة أقل من (365 يوما) وبعد ذلك نكمل العدد إلى سنة شمسية كامله أي 365 يوما ونحفظه فتكون النتيجة في هذا المثال الحي هي 28 \times 11 = (308) نكملها الى سنة شمسية = (57) ونحفظ هذه التكملة المنافتها الى أيام الزحلفة وأيام الزحلفة لم تزل في إزدياد وذلك من سنة 1 هـ وحتى سنة 899 هـ فتصير 59 يوما بعدها تصير الزحلفة صفرا في سنة 900 هـ لان كل 9 سنوات هجرية بها يوم ونصف عشر اليوم وتزيد بعد ذلك كما في السابق وقد وصلت في سنتنا الحالية 1429 هـ الى 33 يوما بالتمام والكمال وطريقة حساب ذلك من سنة 1 هـ وحتى سنة 1429 يتم بإضافة يوم واحد إبتداء من سنة 1 هجريه لكل 9 سنوات مع بعضها ثم نجمع الناتج مع مراعاة حساب زحلفة رأس كل 100 سنة لوحدها في نفس الوقت عن طريق التداخل بمعنى اننا نحسب الزحلفة حتى بلوغ المائة ثم نطرح أيام الزيادة وهي خمسة أيام ثم نواصل بزيادة يوم 1 لكل 9 سنوات ونحسب الزحلفة لكل مائة سنة بإضافة زحلفة السنه السابقة أي قبل المائة سنة $=11 \times 100$ المطلوب حساب زحلفتها إلى (360 يوما) (عبارة عن ضرب 1100 يوما نسقط منها 365 يوما ثلاث مرات ونكمل الباقى وهو 5 الى 365 يوما تكون التكملة 360 يوما نضيف إليها زحلفة سنة 99) وعند تمام المائة نخصم 5أيام عبارة عن الزيادة في نصف العشر لكل مائة سنة لأنه كل وسنه بها يوم ونصف عشر اليوم كما أسلفنا ونستأنف حساب الزحلفة من أول المائة الثانيه بزيادة 1 يوم لكل 9 سنوات ونصف عشر يوم لكل 100 سنة وهكذا حتى نصل إلى سنتنا المطلوبة وهذا التفصيل في حساب الزحلفة لم يسبقنا عليه احد من العلماء في السابق ولله الحمد وهذا حتى في القرون النيرة فقد أهمله القاضي الشرعي عبد الله حمزة في بغيته وأشار اليه باختصار الشيخ عبد الواسع بن يحي الواسعي صاحب كنز الثقات في علم الأوقات وقد بلغت الزحلفة في سنتنا الحالية 1429 هـ 33 يوما بالتمام والكمال نضيفها الى التكملة السابقة 57 تكون النتيجة = 90 يوما . وهذه الـ 90 يوما تسمى بمفتاح المحرّم لسنة 1429 هـ نقوم باضافتها الى الماضى من السنة الهجرية أي (87 يوما) حتى يوم الجمعة 28 ربيع أول سنة 1429 هـ تكون النتيجة (177 يوما) نطرح منها أيام الأستقطاع الفاتحي (31يوما) تكون النتيجة (146 يوما) هي درج ميزان الشمس المطلوب لسنة 1429 هـ وهذا يعنى أن درجة ميزان الشمس في اليوم الحالى الجمعة 28 ربيع أول من أيام السنة الهجرية 1429هـ هو اليوم رقم





146من أيام السنة الشمسية التي توافق الماضي من درج أيام المنازل الشمسية ابتداءا من اليوم الأول من منزلة الغفر

والآن بعد معرفة المصطلحات أعلاه فلنطبق المعادلة الرقمية الفلكية الفاتحية بالأرقام و هي :

درجة ميزان الشمس = (الماضي من السنة الهجرية – عدد أيام الأصلاح الفاتحي) + (مفتاح المحرم للسنة الهجرية)

(درجة ميزان الشمس = (87 يوما) + (90 يوما) + (90 يوما) = (146 يوما) .

معادلات المنازل و الدروج في مقابلات الشهور و البروج:

الماضى من المنازل (الغفر) =

= الماضي من الهجرى + مفتاح المحرم – أيام الأصلاح الفاتحي

العالمي = الماضي من الميلادي + 51 يوما

= الماضيّ من الفاتحي +3 يوماً

= الماضي من البروج - 18يوما

= ميزان الشمس

الماضي من البروج (الميزان) =

= الماضي من الهجرى +مفتاح المحرم - 13 يوما

= الماضى من الميلادي +69 يوما

= الماضى من الفاتحى +21يوما

= الماضي من المنازل +18 يوما

= ميزان الشمس +18 يوما

الماضي من الميلادى من (1 يناير) =

- الماضي من الهجرة + مفتاح المحرم - الأصلاح الفاتحي + 51) يوما (أيام





```
= الماضي من الفاتحي – 48 يوما
         = الماضي من البروج - 69 يوما
         = الماضى من المنازل - 51 يوما
              = ميزان الشمس = 51 يوما
                                     الماضي من الفاتحي من ( 1 كنزى ) =
= الماضى من الهجرة + مفتاح المحرم - (أيام
            الأصلاح الفاتحي +3) يوما
         = الماضى من الميلادي + 48يوما
          = الماضى من البروج - 21 يوما
          = الماضى من المنازل - 3 يوما
                = ميز ان الشمس = 3 يو ما
                                    الماضى من الهجري من ( 1 محرم ) =
= الماضي من الميلادي + أيام الأصلاح
                                                             الفاتحي —
                   المفتاح + 51 يوما
= الماضي من الفاتحي + أيام الأصلاح
           المفتاح + 3 يوما
                                                             الفاتحي –
 = الماضى من البروج – المفتاح + 13 يوما
= الماضي من المنازل + أيام الأصلاح
                     المفتاح
                                                             الفاتحي _
= ميزان الشمس + أيام الأصلاح الفاتحي -
                                                                المفتاح
                                              المفتــاح (1محرم) =
= الماضى من المنازل + أيام الأصلاح الفاتحي -
                                                            الماضي من
الماضي من البروج + 13 يوما – الماضي من
                                                               الهجري
= الماضى من الميلادي + أيام الأصلاح الفاتحى + 51
                                                                يوما _
                     الماضي من الهجري
```





= الماضى من الفاتحى + أيام الأصلاح الفاتحي + 3 الماضي من الهجري يوما _ = ميزان الشمس + أيام الأصلاح الفاتحي – الماضي من الهجري (29 هـ - 1هـ) يساوي (28 × أيام البين (11يوما) يساوي (308 يوما) التكملة لسنة (365يوما – 308 يوما) يساوي (57 يوما) + الزحلفة (33 يوما) يساوي (90 يوما) أيام الاصلاح الفاتحي = الماضى من الهجري – ميزان الشمس + المفتاح = الماضى من الهجري – الماضى من الميلادي – 51 يوما + المفتاح = الماضي من الهجري – الماضي من الفاتحي – 3 يوما + المفتاح = الماضى من الهجري – الماضى من المنازل + المفتاح

القانون الرئيسي الذي يسمى بالمعادلة الفلكية الفاتحية لميزان الشمس:

ميزان الشمس يساوى:

- 1- الماضي من الهجرى + مفتاح المحرم أيام الأصلاح الفاتحي .
 - 2- الماضي من الميلادي ابتداءا من 1يناير + 51 يوما .
 - 3- الماضي من الفاتحي ابتداءا من 1 كنزي + 3 أيام .
 - 4- الماضى من البروج ابتداءا من 1 الميزان 18يوما .
 - 5- الماضي من المنازل ابتداء ا من 1 الغفر .

ليوم الأربعاء 9 أبريل 2008 م الموافق 3 ربيع الثاني 1429هـ الموافق 25 محمدي 3ف





اذا كان برج الشمس = 17 الحوت و منزلة الشمس = 8 المقدم و الزحلفة لسنة 33 = 3 يوما

وأيام الأصلاح الفاتحي دائما = 31 يوما أثبت صحة المتغيرات الآتية:

* الماضى من السنة الهجرية ؟

نسقط من يوم 1 محرم وحتي تاريخ اليوم 3 ربيع الثاني (30+29+30+3) يكون الناتج 92 يوما.

* الماضى من السنة الميلادية ؟

نسقط من يوم 1 يناير وحتي تاريخ اليوم 9 أبريل (31+ 29+31+ 9) يكون الناتج 100 يوما.

* الماضى من السنة الفاتحية ؟

نسقط من يوم 1 كنزي وحتي تاريخ اليوم 25 محمدي (31+30+11+ 25+31) يكون الناتج 148 يوما.

* الماضى من المنازل الشمسية ابتداءا من 1 الغفسر؟

نسقط من يوم 1 الغفر وحتي تاريخ منزلة اليوم 8 فرع المقدم (13*11+8) يكون الناتج 151 يوما.

* الماضى من البروج الشمسية ابتداءا من 1 الميزان ؟

* مفتاح المحرم أو تاريخ اليوم الأول لشهر المحرم لسنة 1429 هـ نضرب سنين الهجرة غير المئات وغير السنة المنكسرة ((28))* ((11)) = (308) والتكملة لسنة (308) يوما = (308) وبإضافة أيام الزحلفة لسنة (308) هـ وهي (308) يوما يكون الناتج (308) يوما .

* ميزان الشمس لسنة 1429 هـ بتطبيق المعادلة الفلكية الفاتحية وهى:

* ميزان الشمس =





1- الماضي من الهجرى + مفتاح المحرم – أيام الأصلاح الفاتحي {(90) + (92)} = {151 يوما} - (15)} = {151 يوما} = 151 يوما + 15 يوما - 151 يوما + 15 يوما } = { 151 يوما} = { 161 يوما} = { 151 يوما } = { 151



مثال 1 / 1: لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج:

سنة عادية 365

الشمس على رأس الميزان:

و ذلك في يوم السبت 6 ذو القعدة 1430 هـ الموافق 24 اكتوبر 2009 م الموافق 10 فاتحي 1 فاتحية الموافق 10 أيلول 2761 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2008 م).





لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 29 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 319 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2761 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة عادية اذا هي 365 يوما و التكملة هي 46 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 319 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 79 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1430 هـ ضم الَّى هذا المفتاح ما دخُّل من سنتك الهجرية شهورًا و اياما و الأبتداء بشهر محرم اول السنة و الى اليوم السادس من شهر ذو القعدة و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 29 يوما من ربيع الثاني زائد 30 يوما من جماد الأولى زائدا 29 يوما من جماد الأخر زائدا 30 يوما من رجب زائدا 29 يوما من شعبان زائدا 30 يوما من رمضان زائدا 29 يوما من شوال زائدا 6 أيام من ذو القعدة تجد جملة الايام 300 يوما ضمها الى المفتاح و هو 79 يوما صار الجميع 379 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فيكون الناتج 348 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقى 348 يوما اسقطها على المنازل ابتداءا من منزلة الغفر و حتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة العوي و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 13 يوما لان السنة ليست كبيسة والذراع 14 يوما فيكون جملة ذلك 26 منزلة تأمة + 1 الذراع = 339 من 348 يوما فيكون الناتج 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة العوي ويقابلها من البروج 1 الميزان .

مثال 2 / 1: لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج

سنة كبيسة 366

الشمس على رأس الميزان:

و ذلك في يوم الجمعة 24 شوال 1429 هـ الموافق 24 اكتوبر 2008 م الموافق 10 فاتحية الموافق 10 أيلول 2761 رومية (و هي حاصل فتح روما





709 سنة + 45 سنة ق.م + 2008 م). لمعرفة الشمس الآن في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 28 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 308 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2761 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة كبيسة اذا هي 366 يوما و التكملة هي 58 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 308 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 91 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1429 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و الى اليوم الرابع والعشرون من شهر شوال و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 29 يوما من ربيع الثاني زائد 30 يوما من جماد الأولى زائد 29 يوما من جماد الأخر زائد 30 يوما من رجب زائد 29 يوما من شعبان زائد 30 يوما من رمضان زائد 24 يوما من شوال تجد جملة الايام 289 يوما ضمها الى المفتاح و هو 91 يوما صار الجميع 380 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فيكون الناتج 349 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقي 349 يوما اسقطها على المنازل ابتداءا من منزلة الغفر و حتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقى 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة العوي و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 14 يوما لان السنة كبيسة والذراع 14 يوما يكون جملة ذلك 26 منزلة تآمة + 1 المقدم + 1 الذراع =340 من 349 يوما فيكون الناتج 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة العوي ويقابلها من البروج 1 الميزان.

مثال 1 / 2: لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج سنة عادية 365 الشمس على رأس الحمل:





و ذلك في يوم الجمعة 29 ربيع ثاني1430 هـ الموافق 24 ابريل 2009 م الموافق 700 كتمي 1 فاتحية الموافق 11 آذار 2762 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2009 م).

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 29 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 319 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2762 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة عادية اذا هي 365 يوما و التكملة هي 46 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 319 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 79 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1430 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و الى اليوم التاسع والعشرون من شهر ربيع الثاني و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 28 يوما من ربيع الثاني تجد جملة الايام 117 يوما ضمها الى المفتاح و هو 79 يوما صار الجميع 196 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فيكون الناتج 165 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقى 165 يوما اسقطها على المنازل ابتداءا من منزلة الغفر وحتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة المؤخر و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 13 يوما لان السنة ليست كبيسة فيكون جملة ذلك 12 منزلة تامة = 156 من 165 يوما فيكون الناتج 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة المؤخر ويقابلها من الأبراج 1 الحمل.

مثال 2 / 2: لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج

سنة كبيسة 366

الشمس على رأس الحمل:





و ذلك في يوم الخميس 18 ربيع الثاني 1429 هـ الموافق 24 ابريل 2008 م الموافق 11 كتمي 1 فاتحية الموافق 11 آذار 2761 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2008 م).

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 28 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 308 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوماً فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2761 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة كبيسة اذا هي 366 يوما و التكملة هي 58 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 308 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 91 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1429 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و الى اليوم الثامن عشر من شهر ربيع الثاني و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 17 يوما من ربيع الثاني ضمها الى المفتاح و هو 91 يوما صار الجميع 197 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فيكون الناتج 166 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقي 166 يوما اسقطها على المنازل ابتداءا من منزلة الغفر و حتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقى 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة المؤخر و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 14 يوما لأن السنة كبيسة فيكون جملة ذلك 12 منزلة تامة + 1 المقدم = 157 من 166 يوما فيكون الناتج 9 ايام هي درجة الشمس في منزلة المؤخر ويقابلها من الأبراج 1 الحمل







مثال 1 / 3: لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج

سنة عادية 365 الشمس على أول الشرطين:

و ذلك في يوم الثلاثاء 18 جماد الأول 1430 هـ الموافق 12 مايو 2009 م الموافق 29 كتمي 1 فاتحية الموافق 29 آذار 2762 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2009 م).

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 29 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 319 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2762 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة عادية اذا هي 365 يوما و التكملة هي 46 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 319 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 79 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1430 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و الى اليوم الثامن عشر من شهر جماد الأول و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 29 يوما من ربيع الثاني زائدا 17 يوما من جمادي الأول تجد جملة الايام 135 يوما ضمها الى المفتاح و هو 79 يوما صار الجميع 214 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فيكون الناتج 183 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقى 183 يوما اسقطها على المنازل ابتداءا من منزلة الغفر وحتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقى 1 يوم هى درجة الشمس فى منزلة الشرطين و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 13 يوما لأن السنة ليست كبيسة يكون جملة ذلك 14 منزلة تامة = 182 من 183 يوما فيكون الناتج 1 يوم هي درجة الشمس في منزلة الشرطين.





مثال 2 / 3: لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج

سنة كبيسة 366

الشمس على أول الشرطين:

و ذلك في يوم الأثنين 7 جمادي الأول 1429 هـ الموافق 12 مايو 2008 م الموافق 29 كتمي 1 فاتحية الموافق 29 آذار 2761 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2008 م).

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 28 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 308 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2761 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة كبيسة اذا هي 366 يوما و التكملة هي 58 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 308 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 91 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1429 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و حتى اليوم السابع من شهر جمادي الأول و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوماً من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 29 يوما من ربيع الثاني زائدا 7 أيام من جمادي الأول ضمها الى المفتاح و هو 91 يوما صار الجميع 219 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فيكون الناتج 184 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقى 184 يوما اسقطها على المنازل ابتداءا من منزلة الغفر و حتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 1 يوم هي درجة الشمس في منزلة الشرطين و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 14 يوما لان السنة كبيسة فيكون جملة ذلك 14 منزلة تامة + 1 المقدم = 183 من 184 يوما فيكون الناتج 1 يوم هي درجة الشمس في منزلة الشرطين.







مثال 1 / 4: لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج

سنة عادية 365

الشمس على أول الغفر:

و ذلك في يوم الأحد 2 ذو القعدة 1428 هـ الموافق 11 نوفمبر 2007 م الموافق 28 فاتحي 1 فاتحية الموافق 28 أيلول 2760 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2007 م).

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 27 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 297 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2762 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة عادية اذا هي 365 يوما و التكملة هي 88 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 297 يُوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 101 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1428 هـ ضم الَّى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهوراً و اياما و الأبتداء بشهر محرم اول السنة و الى اليوم الثانى من شهر ذو القعدة و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الأول زائدا 29 يوما من ربيع الثاني زائدا 30 يوما من جمادي الأول زائدا 29 يومًا من جمادي الثاني زائدا 30 يوما من رجب زائدا 29 يوما من شعبان زائدا 30 يوما من رمضان زائدا 29 يوما من شوال زائدا 2 يوما من ذو القعدة تجد جملة الايام 296 يوما ضمها الى المفتاح و هو 101 يوما صار الجميع 397 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فيكون الناتج 366 يوما ستجد هذا العدد يزيد عن سنة شمسية 365 يوما فتحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقى 1 يوما اسقطها على المنازل ابتداءا من منزلة الغفر وحتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و





منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 1 يوما هي درجة الشمس في منزلة الغفر ويقابلها من الأبراج 19 الميزان.

مثال 2 / 4: لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج

سنة كبيسة 366

الشمس على أول الغفر:

و ذلك في يوم الثلاثاء 13 ذو القعدة 1429 هـ الموافق 11 نوفمبر 2008 م الموافق 28 فاتحي 1 فاتحية الموافق 28 أيلول 2761 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة + 45 سنة + 2008 م) .

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 28 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 308 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشّمسية الرومية التي انت فيها و هي 2761 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة كبيسة اذا هي 366 يوما و التكملة هي 58 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 308 يوما ثم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 91 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1429 هـ ضم الى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء بشهر محرم اول السنة و حتى اليوم الثالث عشرمن شهر ذو القعدة و حاصل ذلك يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الأول زائدا 29 يوما من ربيع الثاني زائدا 30 يوما من جمادي الأول زائدا 29 يوما من جمادي الثاني زائدا 30 يوما من رجب زائدا 29 يوما من شعبان زائدا 30 يوما من رمضان زائدا 29 يوما من شوال زائدا 13 يوم من ذو القعدة ضمها الى المفتاح و هو 91 يوما صار الجميع 398 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فيكون الناتج 367 يوما ستجد هذا العدد يزيد عن سنة شمسية 366 يوما فتحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقي 1 يوم اسقطه على المنازل ابتداءا من منزلة الغفر و حتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها





14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 1 يوم هي درجة الشمس في منزلة الغفر ويقابلها من الأبراج 19 الميزان .



مثال 1 / 5: لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج سنة عادية 365

الأعتدال الربيعي في السودان:

و ذلك في يوم الخميس 16 ربيع الأول1430 هـ الموافق 12 مارس 2009 م الموافق 27 أحمدي 1 فاتحية الموافق 27 كانون الثاني 2762 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2009 م) .

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 29 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 91 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية و فقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2762 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة عادية اذا هي 365 يوما و التكملة هي 46 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 319 يوما صار الجميع عندك 79 يوما هي المفتاح اسنتك الهجرية التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 79 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة بشهر محرم اول السنة و الى اليوم السادس عشر من شهر ربيع الأول و حاصل ذلك بشهر محرم اول السنة و الى اليوم السادس عشر من شهر ربيع الأول و حاصل ذلك الايام 74 يوما ضمها الى المفتاح و هو 79 يوما صار الجميع 153 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج وهو 31 يوما فيكون الناتج 122 يوما ستجد هذا العدد يقل





عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقي 122 يوما اسقطها على المنازل ابتداءا من منزلة الغفر و حتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة الذراع اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 5 ايام هي درجة الشمس في منزلة السعود و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 13 يوما لان السنة ليست كبيسة يكون جملة ذلك 9 منازل تامة = 117 من 122 يوما فيكون الناتج 5 ايام هي درجة الشمس في منزلة السعود ويقابلها من الأبراج 20 الدلو

مثال 2 / 5: لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج

سنة كبيسة 366

الأعتدال الربيعي في السودان:

و ذلك في يوم الأربعاء 5 ربيع الأول 1429 هـ الموافق 12 مارس 2008 م الموافق 28 أحمدي 1 فاتحية الموافق 28 كانون الثاني 2761 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2008 م) .

لمعرفة الشمس الان في اي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 28 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 308 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 1760 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة كبيسة اذا هي 366 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول اي 188 يوما صار الجميع عندك 91 يوما هي المفتاح لسنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 91 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة يوما صار الجميع عندك 91 يوما من سنتك الهجرية شهورا و اياما و الابتداء يوما من محرم اول السنة و الى اليوم الخامس من شهر ربيع الأول و حاصل ذلك 30 يوما من محرم زائدا 92 يوما من صفر زائدا 4 يوما من ربيع الاول ضمها الى المفتاح و هو 91 يوما صار الجميع 154 يوما هن 154 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج و هو المفتاح و هو 19 يوما صار الجميع 154 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا





تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقي 123 يوما اسقطها على المنازل ابتداءا من منزلة الغفر و حتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 6 ايام هي درجة الشمس في منزلة السعود و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 14 يوما لان السنة كبيسة يكون جملة ذلك 9 منازل تامة = 117 من 123 يوما فيكون الناتج 6 ايام هي درجة الشمس في منزلة السعود ويقابلها من الأبراج 20 الدلو.



مثال 1 / 6: لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج سنة عادية 365

الأعتدال الخريفي في السودان:

و ذلك في يوم الأربعاء 11 شوال 1430 هـ الموافق 30 سبتمبر 2009 م الموافق 17 شهادي 1 فاتحية الموافق 17 آب 2762 رومية (و هي حاصل فتح روما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2009 م) .

لمعرفة الشمس الان في أي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 29 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد و13 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية و365 يوما فلا تحتاج أن تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية وفقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2761 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و أذا كانت كبيسة أذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد أن السنة ليست كبيسة أذا هي 365 يوما و التكملة هي 46 يوما احفظ هذا العدد و اترك العدد الاول أي 319 يوما صار الجميع عندك 79 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها و هي 330 يوما صار الجميع عندك 79 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها أي سنة يوما صار الجميع ألى هذا المفتاح ما دخل من سنتك الهجرية شهورا و أياما و الابتداء بشهر محرم أول السنة و الى اليوم الحادي عشر من شهر شوال و حاصل ذلك 30





يوما من محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 29 يوما من محرم زائدا 29 يوما من جمادي الأول زائدا 29 يوما من جمادي الثاني زائدا 30 من رجب زائدا 29 من شعبان زائدا 30 يوما من رمضان زائدا 10 أيام من شوال ضمها الى المفتاح و هو 79 يوما صار الجميع 355 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج و هو 31 يوما فيكون الناتج 324 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقي 324 يوما اسقطها على المنازل ابتداءا من منزلة الغفر و حتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع على المنازل ابتداءا هي درجة الشمس في منزلة الخرسان و توضيح ذلك اسقط يكون الباقي 11 يوما هي درجة الشمس في منزلة الخرسان و توضيح ذلك اسقط للمنازل ايامها تجد الغفر 13 يوما زائدا الزبانا 13 يوما و هكذا حتى فرع المقدم 13 يوما فقط لان السنة ليست كبيسة يكون جملة ذلك 24 منزلة تامة + 1 الذراع يوما في منزلة الخرسان ويقابلها من الأبراج 8 السنبلة .

مثال 2 / 6: لمعرفة درج الشمس في المنازل والبروج سنة كبيسة 366 الأعتدال الخريفي في السودان:

و ذلك في يوم الثلاثاء 30 رمضان 1429 هـ الموافق 30 سبتمبر 2008 م الموافق 17 شهادي 1 فاتحية الموافق 17 آب 2761رومية (وهي حاصل فتحروما 709 سنة + 45 سنة ق.م + 2008 م).

لمعرفة الشمس الان في أي منزلة انظر الى السنين الهجرية التامة غير المئين و غير سنتك المنكسرة التي انت فيها ستجد ذلك 28 سنة اضربها في ايام البين و هي احد عشر يوما بلغ العدد 308 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية و لكن انظر الى عدد يكمله الى سنة شمسية و فقا للسنة الشمسية الرومية التي انت فيها و هي 2762 رومية فاذا كانت عادية اذا هي 365 يوما و اذا كانت كبيسة اذا هي 366 يوما و في هذا المثال تجد ان السنة كبيسة اذا هي 366 يوما المناك العدد و اترك العدد الاول اي 308 يوما شم ضم الى هذه التكملة ايام الزحلفة في سنتك التي انت فيها و هي 33 يوما صار الجميع عندك 91 يوما هي المفتاح لسنتك الهجرية التي انت فيها اي سنة 1429 هـ 1420 هـ شمر محرم اول السنة و حتي اليوم الثلاثون من شهر رمضان و حاصل ذلك بشهر محرم زائدا 29 يوما من صفر زائدا 30 يوما من ربيع الاول زائدا 29





يوما من ربيع الثاني زائدا 30 يوما من جمادي الأول زائدا 29 يوما من جمادي الثاني زائدا 30 يوما من رجب زائدا 29 يوما من شعبان زائدا 29 يوما من رمضان تجد جملة الايام 265 يوما ضمها الى المفتاح و هو 91 يوما صار الجميع 356 يوما و لكن اطرح منه فرق البروج و هو 31 يوما فيكون الناتج 325 يوما ستجد هذا العدد يقل عن سنة شمسية 365 يوما فلا تحتاج ان تطرح منه سنة شمسية فالباقي 325 يوما اسقطها على المنازل ابتداءا من منزلة الغفر و حتى ينفد عدد الايام مع مراعاة منزلة الذراع اعطها 14 يوما دائما و منزلة فرع المقدم اعطها 14 يوما في السنة الكبيسة فقط يكون الباقي 11 يوما هي درجة الشمس في منزلة الخرسان و توضيح الكبيسة فقط يكون الباقي 11 يوما هي درجة الشمس في منزلة تامة + 1 الذراع + 1 المقدم 14 يوما لان السنة كبيسة يكون جملة ذلك 24 منزلة تامة + 1 الذراع + 1 المقدم = 314 من 325 يوما فيكون الناتج 11 يوما هي درجة الشمس في منزلة الخرسان ويقابلها من الأبراج 8 السنبلة .

نماذج صفحات لنتيجة سنوية لسنة 2007م 2008م ولسنة 2008م و 2009م:

والآن بما تقدم من علم الوقت والازياج في كتابنا هذا ووفقا لما ورد فيه من مفردات وثوابت و حقائق علمية يمكن لكل قاري ان يصمم نتيجة سنوية خاصة به وتقويما سنويا وفقا للازياج الفاتحية . انظر الزيج الفاتحي ملحق رقم (27) .

الخاتمة:

فهذه الخاتمة لكتاب علم الوقت والأزياج الفاتحية للعبد الفقير سيادة مولانا الشريف الفاتح بن الشريف يوسف البركاتي الحسني يقول فليكن مسك الختام في علم الوقت معرفة أسعد الاوقات في تاريخ البشرية جمعاء من لدن آدم عليه السلام والي قيام الساعة الا وهو مولد الحبيب المصطفى صلى الله عليه وآله وسلم فقد ورد في بعض كتب السيرة النبوية المطهرة ان مولد سيدنا رسول الله صلي الله عليه وسلم كان في يوم الاثنين 12 ربيع الاول وقد اختلف بعض العلماء في هذا التحديد وذكروا غير ذلك ونحن نذكر فيه روايتين الأولى كما حققناها في كتاب المولد المحمدي الفاتحي والثانية هي أن مولد سيدنا رسول الله صلي الله عليه وسلم كان في فجر يوم الاثنين 12ربيع الاول مما يوافق 53 قبل الهجرة الموافق 24 ابريل 571 م وهو عام الفيل





+158 = 11 imes 52 - 730 اذار 1325 رومية و ميزان الشمس 165 درجة (730 - 730 + 158 = 1111 + 11 الناخية سنة 13 + 2 + 5 يوم 165 + 11 الماضي من الشهور العربية يوم = 70 يوما و ميزان السنة هو 233 لذلك اليوم نطرح منه الماضى من السنة الهجرية لان الحساب قبل الهجرة و كذلك الزحلفة نضيف يومين بدلا من الطرح فيصبح الناتج لميزان السنة 165 ودرج الشمس في البروج على راس الحمل و كان هذا هو يوم الاعتدال الربيعي و الشمس في زيادة الضوء والقمر على ثلاثة درجات من برج الثور وهو ايضا في زيادة الضوء و طالع اول الليل 9 درجات من العوى و لنتاكد من ان يوم ميلاده صلى الله عليه وسلم في اي يوم كان نضرب السنين الهجرية الكاملة و هي 53 في ايام السنة الهجرية الكاملة و هي 354.366 يكون الناتج 18781 فاذا كان كسرا أكبر من النصف نزيد يوما والا نتركه ثم نطرح من الناتج 5 لان الحساب قبل الهجرة واذا كان بعدها نزيدها فيصير المجموع 18776 نسقطه على سبعة ايام يكون الباقى يومين نمررها على الايام من يوم الاحد نجد ان مفتاح محرم هو يوم الاثنين و نضف اليه 3 ايام لشهري محرم و صفر نجد ان مفتاح ربيع الاول هو يوم الخميس ومولده صلى الله عليه وسلم هو فجر يوم الاثنين 12 ربيع الاول والله ورسوله اعلم وهذا ختام الكتاب والحمد لله رب العالمين اللهم صلى على سيدنا محمد الفاتح لما أغلق و الخاتم لما سبق ناصر الحق بالحق والهادي الي صراطك المستقيم وعلى آله حق قدره ومقداره العظيم سبحان ربك رب العزة عما يصفون وسلام على المرسلين والحمد لله رب العالمين. وإلى هنا إختصرنا هذا الكتاب ومن أراد الملاحق والأزياج فليرجع إلى كامل النسخة.

نهاية كتاب علم الوقت والازياج الفاتحية



(التعريف بصاحب هزلا (الكتاب





هو سیاحة مولانا (السیر (الشسرین) (الفیاتی بس (السیر (الشرین) يوسن من مرينة رفاحة وسط (السووا) بن (السير (الشرين لالطاهر بسلالسرلالشريف عمرلالزين بسلالسيرطه بسلالسيرل ممسر ب دلسیر سراه به دلسیرا بو دلقاسم به دلسیر کرار بس دلسیر لأبو بكر به لالسير لأبو لالقاسه م به لالسير محسر وهياش بس لالسير المار مراب السير حرب (السير مقامس بن السير ثاقب بن السير بركاري السير بركاري ب (السير بخالب (المشهور بأبي نما وكائ (أمير الجسرة سنة 974) بس لالسير المملك بن لالسيرها شرب لالسير للحسن بن لالسير بساط بن (السير حسير مناف بن السير مجالا بن السير مير المطلب بن





السير الحسب المثنى بن السير الحس السيطى بن السير الإسام بحلى السير الإسام بحلى كرس الله وجه نروج سيرة نساء العالمين السيدة فاطعة الزهراء برضى الله بحنها بنت المرس و فلق بحلى الله سيرنا محسر برسسول الله صلى الله بحلى الله مسلم والد وسلم.









بسم الله الرحمن الرحيم

ملحق مقتبسات لبحوث حديثة نوردها لأجل المناسبة

مخطوطة أسبانية تثبت بالدليل القاطع سرقة علوم الزايرجة من المسلمين الأوائل





وكيف تم تطويرها لصنع الة المنطق ثم الالة الحاسبة ثم الكمبيوتر

Ramon Lull

Ramon Lull, a Spanish mystic, Catholic missionary, and one of Spain's greatest poets, devised a logic machine called the Ars Magna. It was more than three centuries after the Ars Magna that it influenced Gottfried Wilhelm von Leibniz, inventor of the Step Reckoner mechanical calculator, one of the precursors of modern computing. Lull's device also achieved notoriety in the 18th century when Jonathan Swift ridiculed the machine in "Gulliver's Travels." More recently, Lull has become regarded as an early thinker in the field of AI (artificial intelligence) because he believed that an individual's thoughts could be mechanized. He is best remembered for his poetry and contributions to Catholic theology.

رامون فترة الهدوء ، والاسبانية الصوفي ، والتبشيرية الكاثوليكية ، واحدا من أعظم شعراء اسبانيا ، ابتكر آلة المنطق يسمى ماجنا آرس. كان أكثر من ثلاثة قرون بعد ماغنا آرس انه تأثر غوتفريد فيلهلم فون لايبنتز ، مخترع آلة حاسبة ميكانيكية الخطوة حسيبا ، واحدة من السلائف الحوسبة الحديثة. هدوء في الجهاز كما حققت شهرة في القرن th18 عندما جوناثان سويفت وسخر الجهاز في "رحلات جاليفر". وفي الأونة الأخيرة ، فترة الهدوء أصبح يعتبر المفكر المبكر في ميدان منظمة العفو الدولية (الذكاء الاصطناعي) لأنه يعتقد أن ما يفكر فيه المرء يمكن أن يكون ميكانيكية. انه هو أفضل لنتذكر شعره والمساهمات لاهوت الكاثوليكي.

Lull's logic machine consisted of a stack of concentric disks mounted on an axis where they could rotate independently. The disks, made of card stock, wood, or metal, were progressively larger from top to bottom. As many as 16 words or symbols were visible on each disk. By rotating the disks, random statements were generated from the alignment of words. Lull's most ambitious device held 14 disks.

هدوء منطق آلة مكونة من كومة من الأقراص متراكز شنت على محور حيث يمكن أن تدور بشكل مستقل. الأقراص ، مصنوعة من البطاقات أو الخشب أو المعدن ، تم تدريجيا أكبر من أعلى إلى أسفل. ما يصل إلى 16 الكلمات أو الرموز كانت بادية على كل قرص. من خلال تدوير الأقراص ، وقد تم توليد بيانات عشوانية من المواءمة بين الكلمات. هدوء الأكثر طموحا في الجهاز عقد 14 الأقراص.

تابع مخطوطة أسبانية تثبت سرقة علوم الزايرجة من المسلمين وكيف تم تطويرها لصنع الة المنطق ثم الالة الحاسبة ثم الكمبيوتر

The idea for the machine came to Lull in a mystical vision that appeared to him after a period of fasting and contemplation. It was not unusual in that day before the dawn of scientific observation for scientific advances to be attributed to divine inspiration. He thought of his wheels as divine, and his goal was to use them to prove the truth of the Bible.

فكرة للجهاز جاء الى هدوء نسبي في الرؤية الصوفية التي ظهرت له بعد فترة من الصيام والتأمل. لم يكن من المستغرب في ذلك اليوم قبل الفجر من الملاحظة العلمية لالتقدم العلمي يجب أن يسند إلى الإلهام الإلهي. انه يعتقد ان له عجلات والإلهية ، وهدفه هو استخدامها لإثبات الحقيقة من الكتاب المقدس.

In reality, Lull may owe what he considered divine inspiration to the influence of mere mortals. While studying Arabic and working as a missionary to convert the Moors to Christianity, he came across a device that Arab astrologers used called the **Zairja**. It used the 28 letters of the Arabic alphabet to represent the 28 categories of thought in Arab





philosophy. By combining numerical values associated with the letters and categories, new avenues of thought and enlightenment were opened.

في الواقع ، قد فترة الهدوء ندين ما يعتبره الوحي الإلهي لتأثير البشر الفانين. في حين أن دراسة اللغة العربية والعمل كمبشرة لتحويل المغاربة إلى المسيحية ، وإنه جاء عبر الجهاز ان المنجمين العربية المستخدمة تسمى Zairja. وتستخدم هذه الرسائل 28 من الأبجدية العربية لتمثيل فنات 28 من الفكر والعقل في الفلسفة العربية. من خلال الجمع بين القيم العددية المرتبطة بخطابات والفنات ، آفاقا جديدة من الفكر والتنوير كانت قد فتحت.



نهاية المخطوطة الأسبانية

Lull's fame as a mystic spread throughout Europe during the late Middle Ages and Renaissance. His followers were called Lullists. Centuries later, the German mathematician Leibniz acknowledged the importance of Lull's logic machine.

هدوء شهرة وانتشار الصوفي في جميع أنحاء أوروبا خلال أواخر العصور الوسطى وعصر النهضة. ودعا أتباعه قرون في وقت لاحق ، وعالم الرياض المالياض الماليان المالياض الماليان الماليان

In "Gulliver's Travels," Swift satirizes the machine without naming Lull. In the story, a professor shows Gulliver a huge contraption that generates random sequences of words. Whenever any three or four adjacent words made sense together, they were written down. The professor told Gulliver the machine would let the most ignorant person effortlessly write books in philosophy, poetry, law, mathematics, and theology.

في "رحلات جاليفر" سويفت يهجو آلة دون تسمية الهدوء. في القصة ، وهو أستاذ يظهر جاليفر وغريبة الضخم الذي يولد تسلسل عشواني من الكلمات. كلما أي كلمات ثلاث او اربع المتاخمة له معنى معا ، وأنها كانت مكتوبة أسفل. وقال استاذ جاليفر الجهاز ستسمح لشخص يجهل معظم جهد كتابة الكتب في الفلسفة والشعر والقانون ، والرياضيات ، وعلم اللاهوت.

Lull was born in 1235 in Palma, in Spain's Catalan province of Mallorca. Before becoming a missionary and mystic, he was a tutor in the Aragon court of James I. In 1266, Lull had five visions of Christ and renounced his dissolute life to become a missionary. His life ended in the missionary field in 1316. He was stoned to death while trying to convert Muslims to Christianity in North Africa.

هدوء ولدت في 1235 في بالما دي مايوركا ، اسبانيا في مقاطعة كاتالاني مايوركا. قبل أن تصبح مبشرة والصوفي ، وانه كان يعطي دروسا في المحكمة أراغون جيمس الأول عام 1266 ، فترة الهدوء قد خمس رؤى للمسيح ، وتخلى عن الحياة الماجنة لتصبح التبشيرية. انتهت حياته في الحقل التبشيري في 1316. كان ممن يحاولون تحويل المسلمين إلى المسيحية في شمال افريقيا .

تمت هذه المخطوطة الأسبانية التي تثبت بالدليل القاطع مؤامرة سرقة علوم الزايرجة وغيرها من المسلمين الأوائل وكيف تم تطويرها لصناعة الآلة الحاسبة والكمبيوتر وأخيراً تقنية المصغرات النانو تكنولوجي ثم ... فلا تيأسوا أيها المسلمون رغم كل ذلك فقد علموا شياً وغابت عنهم أشياء .



شيفرة الكمبيوتر العالمية (آسكي كود) المسروقة من علم الزايرجة بالحرف الواحد



ASCII Table and Description





ASCII stands for American Standard Code for Information Interchange. Computers can only understand numbers, so an ASCII code is the numerical representation of a character such as 'a' or '@' or an action of some sort. ASCII was developed a long time ago and now the non-printing characters are rarely used for their original purpose. Below is the ASCII character table and this includes descriptions of the first 32 non-printing characters. ASCII was actually designed for use with teletypes and so the descriptions are somewhat obscure. If someone says they want your CV however in ASCII format, all this means is they want 'plain' text with no formatting such as tabs, bold or underscoring - the raw format that any computer can understand. This is usually so they can easily import the file into their own applications without issues. Notepad.exe creates ASCII text, or in MS Word you can save a file as 'text only'

Dec	H	Oct	Cha	r	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html C	hr_
0	0	000	NUL	(null)	32	20	040	6#32;	Space	64	40	100	@	0	96	60	140	`	•
1	1	001	SOH	(start of heading)	33	21	041	!	!	65	41	101	A	A	97	61	141	6#97;	a
2	2	002	STX	(start of text)	34	22	042	6#34;	**	66	42	102	B	В	98	62	142	%#98 ;	b
3	3	003	ETX	(end of text)	35	23	043	#	#	67	43	103	C	C	99	63	143	c	C
4	4	004	EOT	(end of transmission)	36	24	044	%#36 ;	ş	68	44	104	D	D	100	64	144	d	d
5	5	005	ENQ	(enquiry)	37	25	045	%	*	69	45	105	%#69 ;	E	101	65	145	e	e
6	6	006	ACK	(acknowledge)				&		70			%#70 ;	-	102	66	146	6#102;	f
7	7	007	BEL	(bell)	39	27	047	'	•	71			G	1000	103	67	147	a#103;	a
8	_	010		(backspace)				&# 4 0;		72			H	5465		10000	-	6#104;	
9	9	011	TAB	(horizontal tab))		73			6#73;		300000000000000000000000000000000000000	Transfer of		%#105 ;	
10	A	012	LF	(NL line feed, new line)				*		100			6#74;		1000			j	
11	В	013	VT	(vertical tab)				+	100	1000	200 1		K	700				k	
12	С	014	FF	(NP form feed, new page)	44	20	054	,		76	700	Variable (0.76)	L	100	108	6C	154	l	1
13	D	015	CR	(carriage return)	45	2D	055	-	-	77			6#77;	7.7				m	
14	E	016	SO	(shift out)		2000		a#46;					a#78;					6#110;	
15		017		(shift in)				6#47;		79			O					o	
16	10	020	DLE	(data link escape)	7.7		1000	a#48;	00.00	80			P					p	
				(device control 1)		-		1		81	-		Q	1				6#113;	_
				(device control 2)				2		82			R					6#114;	
				(device control 3)				3	7.7				S					s	
				(device control 4)	100/000			4		7.7			4#84 ;	100				t	
				(negative acknowledge)		7		5		170.700			U	A 17				u	
				(synchronous idle)		_		 4 ;		86			V					v	
				(end of trans. block)				%#55 ;		87			W	V 4 -				6#119;	
				(cancel)				%#56 ;	10.100	88			X	100				x	
		031		(end of medium)	550000			%#57 ;	100	89			%#89 ;	0.000				y	
		032		(substitute)				:		90			Z					z	
27	18	033	ESC	(escape)				;		91			[{	
77.7		034		(file separator)				<		92			\						
1000000		035		(group separator)				=]	-				%#125 ;	
		036		(record separator)				>					%#94 ;					~	
31	1F	037	US	(unit separator)	63	3F	077	?	2	95	5F	137	a#95;	_	127	7F	177	6#127;	DEL

Source: www.LookupTables.com

شيفرة الكمبيوتر العالمية (آسكي كود) المسروقة من علم الزايرجة

Extended ASCII Codes

As people gradually required computers to understand additional characters and non-printing characters the ASCII set became restrictive. As with most technology, it took a while to get a single standard for these extra characters and hence there are few varying 'extended' sets. The most popular is presented below.





128	Ç	144	É	161	í	177	******	193	_	209	=	225	B	241	±
129	ü	145	æ	162	ó	178		194	Т	210	П	226	Г	242	\geq
130	é	146	Æ	163	ú	179	1	195	F	211	ш	227	π	243	≤
131	â	147	ô	164	ñ	180	4	196	_	212	L	228	Σ	244	٢
132	ä	148	ö	165	Ñ	181	4	197	+	213	F	229	σ	245	J
133	à	149	ò	166	2	182	4	198	1	214	Г	230	μ	246	÷
134	å	150	û	167	۰	183	П	199	F	215	#	231	τ	247	æ
135	ç	151	ù	168	ż	184	7	200	L	216	+	232	Φ	248	0
136	ê	152	_	169	_1	185	4	201	F	217	٦	233	•	249	
137	ë	153	Ö	170	-	186		202	JL	218	г	234	Ω	250	
138	è	154	Ü	171	1/2	187	1	203	ī	219		235	8	251	V
139	ï	156	£	172	1/4	188	-J	204	F	220		236	00	252	_
140	î	157	¥	173	1	189	Ш	205	=	221	1	237	ф	253	2
141	ì	158	1	174	«	190	4	206	#	222	1	238	8	254	
142	Ä	159	f	175	>>	191	п	207	_	223	-	239	0	255	
143	Å	160	á	176		192	L	208	ш	224	α	240	=		
										_					

Source: www.LookupTables.com

فتاملوا يا أهل الاسلام!

سترون عجباً في مقبل الأيام مع هذه العولمة

ومع نهايتها

بسم الله الرحمن الرحيم

النظم المعلوماتية والتشفير والتعمية

التى تم سرقتها من الحضارة الإسلامية بكل سهولة !!!





أيها المسلمين الباحثين عن الحقيقة: إذا نظرنا الي النظم المعلوماتية العصرية من شبكة الانترنت والاتصالات والحواسيب وكافة المعلومات الاستراتيجية من تصنيع الكتروني وحربي واقتصادي بكافة أنواعه من الماكرو تكنولوجي إلي النانو تكنولوجي وكيفية القدرة علي التشفير والتعمية الدقيقة المتناهية لتلك النظم والاعجاز العلمي وأن كل ما تقدم هو في صميم الحضارة الاسلامية منذ بذوغ فجرها الأول وهذا البحث المنقطع النظير يحتاج من القارئ الكريم الالمام التام بدعائم الحضارة الحديثة وكذلك الالمام بالعلوم الاسلامية الكفائية من علم الفلك والوقت والازياج والزحلفة والحرف والاوفاق والزايرجة والرمل والعدد وغيرها لائه من المؤكد أن التشفير أو التعمية الموجودة الان في النظم المعلوماتية استخدمت قديما في الحضارات القديمة لإخفاء المعلومات والمراسلات مثل الحضارة الفرعونية و الرومانية وغيرها وصولا الي قمة الحضارات وهي الحضارة الاسلامية الخالدة.

تعريف التشفير في الزايرجة cryptography:

التشفير هو حماية المعلومات الخاصة بغض النظر عن أهميتها وذلك بطريقة لاتمكن أي شخص آخر الي معرفتها الا اذا تمكن من معرفة الطريقة التي تم استخدامها لحماية هذه المعلومات أو محاكاتها أو إلغاء حمايتها، ويتم التشفير باستخدام المكونات الأساسية لأنظمة التشفير من أجل تشفير المعلومات حتى يكون من الصعب تحديد المعنى دون الحصول على المفتاح أو المفاتيح الملائمة اللازمة لفك الشفرة، وهذه المكونات تشتمل على لوغاريتمات, دوال رياضية مهمتها تشفير المعلومات والمفاتيح أو فك تشفيرها.

ونحن في هذا البحث نثبت بالادلة العلمية القاطعة أن أول من وضع التشفير كعلم له اصول وقواعد وضوابط هم المسلمون الاوائل فيما يسمي بعلم الزايرجة وهو علم مبني على حقيقة الرقم (صفر) والرقم (واحد) وجاء من بعدهم بقرون علماء اللغة العربية إبان عصرها الذهبي الذي أوشك أن يعود مرة اخري بسبب بسيط سنوضحه اخر البحث ان شاء الله تعالى. ومن تلك العلوم التي كانت في العصر الذهبي علم الفلك والوقت والازياج والزحلفة والحرف والاوفاق والزايرجة والرمل والعدد وغيرها مثل الرياضيات والجبر والتوافيق والتباديل والإحصاء





وكيف تم توظيف تلك العلوم في حساب الاحتمالات الممكنة لكسر الشفرة الموضوعة للمعلومات السرية والجدير بالذكر أن الكتابات في هذا الشان استنادا الي تلك العلوم قد سبقت كتابات باسكال مخترع الالة الحاسبة الالكترونية بحوالي ثمانية قرون! وهو امر عجيب.

وقد شاع في أيامنا الحالية استخدام مصطلح" التشفير الغات الأوربية cryptography على إخفاء المعلومات. ولكن كلمة "التشفير" وافدة من اللغات الأوربية ولكن بمعنى آخر تنطق "صايفر") وهذه بدورها جاءت أصلا من اللغة العربية ولكن بمعنى آخر لكلمة "الصفر". فكما هو معلوم أن علماء العرب قد تبنوا مفهوم الصفر والخاتات العشرية واستخدموه في الحساب, وهو ما لم يكن الغربيون والأوربيون يعرفونه في القرون الوسطى, وكان مفهوم الصفر جديدا وغريبا لدرجة أنهم أخذوه بنفس الاسم فأسموه ."Cipher" ولأن مفهوم الصفر الجديد كان في منتهى التعقيد والغموض فقد صاروا يستخدمون كلمة "Cipher" للدلالة على الأشياء المبهمة وغيسات وغيسات المؤلفة المناهمة وغيسات المؤلفة المناهمة وغيسات المؤلفة المؤل

ومن هنا تطور استخدام كلمة "Cipher" في جميع اللغات الأوربية تقريبا لتعني إخفاء المعلومات وقمنا — نحن العرب بعد ستة قرون بمحاولة إعادة بضاعتنا الأصلية ولكن هيهات فقد سبقنا قطار المعلوماتية وحكم العالم المستعمرين الامريكيين والاوربيين واستاثر علماءهم بالشفرات ونحن مازالت عندنا اصول تلك الشفرات وامكانية حلها بعلم الزايرجة الذي ساوضحه في بحث آخر ولكن لنري معا كيف تعمل أنظمة الحاسوب و شيفراته في هذا البحث .



أنظمة الحاسوب وشفراته

-1- النظام العشري: Decimal وهو النظام الذي يستخدم 10 مجالات وهي من





0إلى 9 ولكن هذا النظام غير فعال لبناء الدارات الالكترونة لأن من الصعب بناء دارة الكترونية تستطيع معالجة و تخزين مستويات أكثر من اثنين .. ويرمز له بD لذلك استخدم النظام الثنائي بدلا عنه..

-2- النظام الثنائي: Binary حيث يستخدم هذا النظام مجالين هما 0 و 1 ويسمى الرقم الثنائي غالبا بالبت .. ويرمز له بـB

-3- النظام الثماني: Octal وهو النظام الذي يستخدم 8 بت من أجل حل مشكلة طول شيفرة الحاسب ويسمى أيضا بالشيفرة ذات الأساس 8 لأنه يحوي على 8 مجالات من 0 حتى 7 .. ويرمز له بـO

ـ4-النظام الست عشري: Hexadecimal تمتلك المعالجات الصغرية كمية معطيات مؤلفة من 16 بت ومن أجل هذه المعالجات وجد النظام الست عشري .. شيفرة الأساس له 16 أي يحوي على 16 مجال وهي

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 f e d c b a

a=10

b=11

c=12

d=13

e=14

f=15

و يرمز له بـ H

حدانظام العشري المرمز ثنائيا :BCD ميزة هذا النظام أن معلومات كل رقم عشري يكون محتواة في كلمة ثنائية مستقلة مؤلفة من 4 بت وشيفرته مكونة من BCD مجالات من D حتى D ويرمز له بـ D

-6-شيفرة غراي: Gray حيث تعتبر شيفرة هامة حيث تستخدم غالبا لتشفير المعطيات بمحاور الآلات مثل المخارط المتحكم بها بواسطة الحاسب.

-7-شيفرة الأبجدية الرقمية :Alphanumeric وهي شيفرة تستخدم في الحاسب





من أجل تشغيل الأحرف الأبجدية وتملك هذه الشيفرة من 5 إلى 12 خانة .. حيث يضاف بت التكافؤ من أجل كشف الأخطاء في الخانة الأخيرة للكلمة.. -8-شيفرة أسكي :ASCII و هي الشيفرة الأمريكية القياسية لتبادل المعلومات وهي شيفرة بطول 7بت بحيث يمكن تشكيل 128 محرف .. وهي كافية للأحرف الكبيرة و الصغيرة والمحارف

نظام التشفير في الحاسوب:

يتم تمثيل المعلومات في الحاسوب باعطاء كل رمز رقما منفصلا. و هناك شيفرتان تستخدمان في صناعة الحواسيب تمثل الرموز بارقام فريدة. الشيفرة الاكثر تداولاً وهي الشيفرة الامريكية القياسية لتبادل المعلومات..

(American Standard Code for Information

Interchange ASCII).

و في هذه الشيفرة مثلا, تمثل الاعداد العشرية من 65 الى 90 (في النظام الثنائي من 1000001 الى 1011010) الحروف الانجليزية الكبيرة من A الى Z و تستخدم الاعداد الاخرى لتمثيل علامات الترقيم و الحروف الانجليزية الصغيرة و الارقام. و هناك ايضا شيفرات تحكم متنوعة تستخدم في الادخال و الاخراج و اجهزة الاتصال التي تبعث باشارة تمثل هذه الاعمال كبداية طباعة سطر. و بالرغم من ان شيفرة ASCII الاصلية تستخدم 7 بت لتمثيل كل رمز و نستطيع بها تشفير 128 رمزا مختلفا, الا ان هناك شيفرة ASCII التي تستخدم 8 بت لتمثيل كل رمز و بسطيع تشسيفير 256 رمسيزا مختلف.

و الشيفرة الاخرى هي الشيفرة الموسعة للارقام العشرية الممثلة بالنظام الثنائي لتبسسسادل

(Extended Binary Coded Decimal Interchange Code, وتمثل بالكبيرة و تمثل (EBCDIC) وقد استخدمت هذه الشيفرة اولا في الحواسيب الكبيرة و تمثل الرمز باستخدام 8 بت . فمثلا يمثل حرف A بالرقم 193 في النظام الثنائي (11000001) وحرف Z بالرقم 233 في النظام الثنائي (11101001) إذن يمكننا





تعريف التشفير بانسه بيال بيان بانسه بيل الى حماية المعلومات الخاصة بك، والشخص الذي لا يعرف الطريقة التي تم استخدامها لحماية هذه المعلومات لن يتمكن من محاكاتها أو إلغاء حمايتها، ويتم استخدام المكونات الأساسية لأنظمة التشفير من أجل تشفير المعلومات حتى يكون من الصعب تحديد المعنى دون الحصول على المفتاح أو المفاتيح الملائمة اللازمة لفك الشفرة، وهذه المكونات تشتمل على لوغاريتمات, دوال رياضية مهمتها تشفير المعلومات والمفاتيح أو فك تشفيرها

أنواع تكنولوجيا التشفير:

هنالك نوعين من التكنولوجيا المستخدمة في التشفير وهي التشفير المتناظر والتشفير الغيسر متنسططر

Symmetric Algorithms and ASymmetric Algorithms

... التشفير المتناظر Blowfish, Digital Encryption Standard (DES), Tiny Encryption Algorithm(TEA), Triple DES, and International Data Encryption.

ويقوم نظام التشفير المتناظر symmetric systems باستخدام نفس المفتاح في التشفير المتناظر المقتاح في التشفير وفي

اشـــهر طــــرق التشــفير الغيـــر متنـــاظر..
Pretty Good Privacy(PGP) and
Reivest,shamir&Aselman(RSA)

أما النظام غير المتناظر asymmetric systems، فيقوم بتوليد مفاتيح مختلفة ثم استخدامها في تشفير وفك تشفير زوجين من مفاتيح الحماية .

وباستخدام هذين الزوجين من المفاتيح، أحدهما عام public والآخر خاص private، يستطيع مفتاح واحد منهما فقط أن يقوم بفك الشفرة التي ينشئها الآخر.





ومن غير المرجح أن تؤدي معرفة مفتاح واحد فقط إلى تحديد المفتاح الآخر، ولهذا يتم استخدام نظام التشفير غير المتماثل في إنشاء التوقيعات الرقمية ونقل المفاتيح المتماثلة.

لقد كانت معظم أنظمة التشفير في الماضي تستخدم النظام المتماثل فقط، وتكمن مشكلة هذا النظام في الصعوبة التي يتم مواجهتها في توزيع المفاتيح على اشخاص بعينهم، فنظرا لأن التشفير المتماثل يعتمد على استخدام نفس المفتاح في التشفير وفك التشفير، فإن المرء يضطر إلى استخدام أساليب مبتكرة وصعبة معالمنع الآخرين من اعتراض المفتاح، ولكن إذا ما تمكن أحدهم من اعتراض المفتاح، المفتاح، فستكون لديه القدرة على استخدامه في فك شفرة أي شيء قام المفتاح بشره.

تشير cryptography إلى فعل وكسر الخوارزميات (algorithms) الخفاء أو تشير تشيفير الإنترنت الأكثر تشيفير الإنترنت الأكثر PGP... إحدى خطط تشيفير الإنترنت الأكثر شيبة...

وكمثال بسيط على ذلك نأخذ على سبيل المثال كلمة Arab الخطوات أو

وفي هذا المثال النص الأصلي Plaintext هو Arab والنص المشفر هو BSBC وبذلك قد أخفينا النص الأصلي وعندما تصل إلى الطرف الثاني فإنه يقوم بعكس التشفير أي أننا نجعل كل حرف يساوي الحرف السابق, وبذلك قد حصلنا على النص الأصلى.

بعض الطرق المتبعة في التشفير وهي:

- -طريقة Caesar
- •طریقة Monoalphabetic





•طریقة Playfair •طریقة Vigenere

edugar: •طريقة

وهي من أبسط طرق التشفير وهذه الطريقة تعتبر من أقدم طرق التشفير, وفكرة هذه الطريقة هي تبديل كل حرف بثالث حرف بعده مثلا A=D وهكذا...

الشرح:

لنأخذ على سبيل المثال النص الأصلي Plaintext هو "C for Arab" ونريد تشفيره, نقوم بتبديل كل حرف بثالث حرف بعده.

ان ثالث حرف بعد ال F هو F وثالث حرف بعد ال F هو F وهكذا إلى أن ينتج لنا النص المشفر :Ciphertext

"F IRU DUDE"

مثال آخر:

Meet me after the party Cipher Text:والنص المشفر

PHHW PH DIWHU WKH SDUWB

عيوب هذه الطريقة:

. 1 لو نظرنا إلى هذه الطريقة من جانب أمني لرأينا أنها سهلة الكسر لدينا 26 احتمالية (عدد الحروف الانجليزية) أو بالأصح 25 احتمالية عدا الحرف نفسه ولنأخذ على سبيل المثال الحرف A لكسره نجرب كل الحروف ماعدا الحرف نفسه وهذه طريقة معروفه لكسر التشفير وتسمى البحث الشامل Brute force

Search.

Key...وجد مفتاح...٧٤

•طریقة: Monoalphabetic

فكرة هذه الطريقة أن يكون لدينا مفتاح Key ونقوم بتبديل النص الأصلي بالمفتاح فكرة هذه الطريقة أن يكون لدينا مفتاح متغير..

الشرح:

الأحرف من:a-z

سؤال: لماذا قمنا باختيار هذا المفتاح





(DKVQFIBJWPESCXHTMYAUOLRGZN) هل له قاعدة ؟ الجواب: نحاول أن نختار المفتاح عشوائيا, و ليس له قاعدة قمنا باختياره عشوائيا ونحاول أن نوزع الحروف بشكل متباعد .

والآن وبعد أن و ضعنا المفتاح ال Key ونريد تشفير رسالتنا بذلك المفتاح ولنفرض أن الرسالة plaintext التي لدينا هي. "C for Arab": ولتشفيرها: نبدأ بحرف C ننظر إلى الحروف Plain ونبحث عن ال C و نرى ماذا يقابله, فنجد انه يقابل حرف الد. "V ثم نأتي للحرف التالي وهو ال f وننظر لمقابله وهو حرف الد. "Cipher text على النص المشفر: Cipher text"

وبعد أن عرفنا طريقة Caesar وطريقة, Caesar وطريقة Monoalphabetic طريقة Monoalphabetic قوية بما فيه الكفاية, وهذا ليس صحيح!!! تكمن المشكلة في أن اللغة فيها تكرار (سواء اللغة العربية أو اللغة الإنجليزية) ولناخذ على سبيل المثال. "th Ird sm allh shll nt wnt" ولفهم المثال السابق لا يلزمنا كتابة الحروف كاملة بل فهمناها بحذف حروف العلة (Vowels))

الحروف ليست متساوية في الاستخدام, في اللغة الانجليزية على سبيل المثال E هو الأكثر استخداما ثم يأتى من بعده الحروف:

T, R, N, I, O, A, S والحروف نادرة الاستخدام هي: Z, J, K, Q, X

ولنأخذ على سبيل المثال النص التالى:

UZOSOVUOHXMOPVGPOZPEVSGZWSZOPFPESXUD





BMETSXAIZ VUEPHZHMDZSHZOWSFPAPPDTSVPQUZWYMXUZU HSX EPYEPOPDZSZUFPOMBZWPFUPZHMDJUDTMOHMO

.

ولمعرفة النص الناتج: نحسب الحرف المتكرر في النص بأكبر تكرار. على سبيل التخمين نجعل الـ P=e والـ. Z=t وعلى سبيل التخمين أيضا ZWP=the ومن ثم يكون. ZWP=the

و بعد المحاولات إلى أن نحصل على النص التالي:

it was disclosed yesterday that several informal but

direct contacts have been made with political representatives of the viet cong in Moscow.

أخترع هذه الطريقة العالم Charles Wheatstone في عام 1854م ولكنها سميت بعد ذلك بأسم صديقة Baron Playfair, وكانت هذه الطريقة تستخدم لعدة سمين بعد ذلك بأسم صديقة (US & British) الأولى. وفكرة هذه الطريقة أن يكون لدينا مصفوفة من نوع (x5,5) تكون المصفوفة مكونة من 25 عنصر ولكن الحروف الانجليزية تساوي 26 !!!..ولهذا السبب مكونة من 25 عنصر ولكن الحروف الانجليزية تساوي 26 !!!..ولهذا السبب جعل (I,J=>I) و I متساويان، أي (I,J=>I)

الشرح:





انختار مفتاح Key ولنفترض. "COMPUTER". أولا. 2:قصوم بتعبئة المصفوفة ونبدأ بالمفتاح Key أولا. 3: ويعدد المفتاح Key. الحسروف بعدد المفتاح Key. الحسروف بعدد المفتاح C ولكن المدرف ال A بعد كتابة المفتاح Key وبعده ال B ثم حرف ال C ولكن حرف ال C موجود في ال key ولذلك لا نكتب ال C بل نذهب إلى الحرف الذي بعدده وهكذا إلى أن نصل إلى ال

•طريق •طريق •طريق •طريق •طريق •طريق •طريق • فقي المناص في المحتوم بوضع مفتاح الله الله الله في الله ف

مثال :باستخدام المفتاح.(Key deceptive)
والرسالة Plaintext هي. Plaintext هي. نقصصوم بــــالآتي:

key: plaintext:

ـــايق:

deceptivedeceptivedeceptive
wearediscoveredsavevourself

آفمنا بتكرار آل Key على طول النص الأصلي. 2نجمع كل حرف من النص الأصلي مع الحرف الذي يوازيه من حروف المفتاح Key.

d+w=Z. اذا. Z اذا. Z الله مثل d+w=Z. وهو حرف ال z اذا. Z الله الله I , I =8. وهو حرف ال 4+4=8 وهو حرف ال وبعدت وبعدت تشديرها يصديح المستنص: ZICVTWQNGRZGVTWAVZHCQYGLMGJ

ولف فير التشفير التشفير المشفر – الحرف الموازي له من المفتاح. Key مثل Z-d أي Z-d وال Z-d تساوي حرف Z-d وهكذا...





قوة التشفير:

تعتمد قوة التشفير على عدد الخانات المكونة لكل رقم وتقاس ب البت فمثلا اذا كان الرقم مكون من 40 خانة فإن القوة ستكون 40 بت إذا كان الرقم عبارة عن 56 خانة تكون قوة التشفير 56 بت وهكذا. علما بأن التكنولوجيا المتوفرة في هذا المجال يمكن أن توفر قوة تشفير تصل إلى أكثر من 3000 بت ولكن لم تسمح الحكومة الأمريكية حتى الان بتداول قوة تشفير أكثر من 128 بت لأنه كاف جدا لحماية التجارة الإلكترونية و جدير بالذكر أن الوقت اللازم ليتمكن أحد الاشخاص في الإنترنت لفك شفرة بقوة بقوة 82 بن هو 22 ساعة و خمسة عشر دقيقة ، أما الوقت اللازم لفك شفرة بقوة هووة 128 بت باستخدام التكنولوجيا الحالية لفك الشفرات فهو 2 ترليون سنة!! لأن الشخص في حالة 56 بت بحاجة لتجربة 72 كوادرليون من الإحتمالات (يعني رقم و أمامه 15 صفر) أما في قوة 128 فإن الإحتمالات المطلوبة للتجربة تصل الى عدد فلكي وهو 340 انديسليون (يعني رقم وأمامه 36 صفر) وهذا يجعل فك الشفرة لمعلومة تم تشفيرها بهذه القوة مستحيلا اللهم إلا باستخدام علم الزايرجة والله أعلم .

ولكن لا علينا نحن في هذا البحث أثبتنا بالادلة العلمية القاطعة أن أول من وضع التشفير كعلم له اصول وقواعد وضوابط هم المسلمون الاوائل فيما يسمي بعلم الزايرجة وهو علم مبني على حقيقة الرقم (صفر) والرقم (واحد) وجاء من بعدهم بقرون علماء اللغة العربية إبان عصرها الذهبي الذي أوشك أن يعود مرة اخري بسبب رجوع الشباب المسلم الي العلوم التي كانت في العصر الذهبي وهي علم الفلك والوقت والازياج والزحلفة والحرف والاوفاق والزايرجة والرمل والعدد





التي تم توظيفها سابقا في معرفة المعلومات من بسائط الحروف واللغة وليس من حساب الاحتمالات الممكنة لكسر الشفرة الموضوعة للمعلومات السرية والجدير بالذكر أن الكتابات في هذا الشان كما اسلفت استنادا الي تلك العلوم قد سبقت كتابات باسكال مخترع الالة الحاسبة الالكترونية بحوالي ثمانية قرون! وهو امر عجيب.

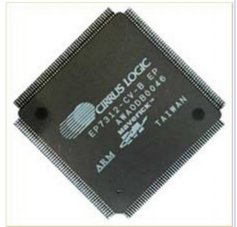


بسم الله الرحمن الرحيم بحوث عصرية توضح الاستمداد الكامل المتناهي لتكنولوجيا النانو الحديثة من علوم الزايرجة الحرفية والعددية للمسلمين الأوائل

تكنولوجيا النانو في معالجات الكمبيوتر







في العام 1990 قام دون أيغلر Don Eigler من مركز البحوث العائـد لشـركة (آي بـي أم IBM (باسـتعمال مجـس الكمبيـوتر الماسـح الخاص بالحفر (أس تي أم ,Scanning Tunneling Microscope) STMلتهجئـة أحـرف (آي بـي أم) بواسـطة ذرات مسـتقلة لكـي تبرهن للمرة الأولى للعالم عن مقدرة العلم على خلـق هيكليـات وبعد عدة سنوات قدمت مجموعة (إيغلر (نفسها عرضاً لكيفية حبس الإلكترونيات داخل مجموعة من الحلقات الذرية الموضوعة على شكل أطواق (سـتونهنج Stonehenge Rings (أطلـق عليهـا اسم Quantum Corrals أي (الأطواق الكمومية) التي تـم جمعهـا مــــــن ذرات مســــــتقلة وكان آخر ما توصل إليه هـؤلاء، بحسـب مجلـة (نايتشـر Nature (، هو أن هذه الأطواق الكمومية البيضاوية الشكل يمكنها أن تسلط صورة لذرة واحدة عبر صفحة نحاسية ملساء تساعد هذه الطريقة على خلق أسلوب جديد لنقل المعلومات قد يتحول في يـوم مـن الأيام الـي حجـر أسـاس لتكنولوجيـا كمبيوتريـة علـي المسـتوي النانوي، فصفحات النحاس والعديد من المعادن الأخرى تحوي بحراً الأبعــــاد مــــن الإلكترونيـــات وبحسب قواعد ميكانيكا الكمّ Quantum Mechanic ، تتحرك الإلكترونيات في هـذا المحـيط مثـل أمـواج البحـر، وقـد عمـد إيغلـر وطاقمـه فـي العـام 1990 إلـي دراسـة حركـة الأمـواج الإلكترونيـة





على صفحة نحاسية بواسـطة جهـاز كمبيـوتر (اس تـي أم) الـذي ذكرناه آنفاً، وقد قـام هـؤلاء بمراقبـة جميـع المـؤثرات التـي يمكـن رؤيتها فـي أحـواض المـوج فـي مختبـرات الفيزيـاء مـن تـداخل وانعكـــــاس وعوامــــل أخــــرى وفي آخر اختباراتهم تقدم إيغلر وزملاؤه خطوة جديدة أخرى الي الأمـام إذ قـاموا ببنـاء هيكليـة خاصـة بـالتركيز البـؤري للأمـواج الإلكترونيــــــة وتكــــوين الصـــور وقد اختار إيغلر وزملاؤه لهيكليتهم الشكل البيضاوي الذي تتضمن ميزاته القدرة على التركيـز البـؤري للأمـواج الإلكترونيـة، ولتكـوين الصور الكموميـة قامـت مجموعـة إيغلـر باسـتعمال رأس جهـاز كمبيوتر (أس تي أم) لفصل أكثر من عشـرين ذرة مسـتقلة، ذرة بذرة ووضعها بشكل بيضاوي بقطر يبلغ 150 آنغستروم Angstrom وهو وحدة لقياس الموجات الضوئية، عبر صفحة نحاسية ملساء، وبدلاً من رمـي الحصـاة قـاموا بوضـع ذرة (كوبالـت Cobalt (بعنايـة فـــــي بـــــؤرة مٍــــن بــــؤر الشــــكل البيضـــاوي ومـن المعـروف أن مـدارات إلكترونـات الكوبالـت لهـا (مرحلــة مغنطيسية Magnetic Moment (تتفاعل بها هذه الإلكترونيات مع المحيط من حولها، ولكن التفاعلات هذه ضعيفة جدا، وإذا كانت الحرارة مرتفعة تتغلب عليها حركة الإلكترونيات ولكــن عنــد انخفــاض درجــة الحــرارة تبــدأ هيمنــة المرحلــة المغناطيسية لذرة الكوبالت والإلكترونات، مما يحرف ويشـوَّش بحر الإلكترونــــيات الموجــــودة فـــــي الجـــَــوّار وهذا العمل يُطلق عليه اسم (مؤثر كوندوKondo Effect (، ويمكن مراقبته بوضع خريطة لبحر الإلكترونات المتواجدة بالقرب من ذرة الكوبالـــت بواســـطة مجـــس كمبيـــوتر (أس تـــي أم ولكن عند قيام مجموعة إيغلر بهذا الاختبار داخل الطوق البيضاوي الـذي قـاموا بتشــكيله، فقـد لاحظـوا شــيئاً آخـر، لـم يكـن بحـر الإلكترونات بالقرب من ذرة الكوبالت مشوشاً فقط بل اكتشـفوا أن البؤرة الأخرى الفارغة حصل فيها التشويش نفسه تقريبا على





شكل صورة طبق الأصل عن بحر الإلكترونات المتواجد حول ذرة الكوبالت البعيدة، فقد اكتشفوا (السراب الكمومي Mirage.

يقـول إيغلـر ان نقـل المعلومـات عبـر السـراب الكمـومي يختلـف جوهرياً عن نقل المعلومات عبر الأسـلاك بالطريقـة العاديـة، ففـي الشـريحة الكمبيوتريـة تنتقـل المعلومـات بـنفس طريقـة انسـياب الإلكترونات عبر الأسـلاك الأمر الـذي يجعـل الشـريحة الكمبيوتريـة تسخن

وتكنولوجيا تسليك الشريحة بالنحاس التي ابتكرتها (آي بي أم) حديثاً تساعد على خفض هذه الحرارة، ولكن اعتماد (السراب الكمومي) لنقل المعلومات يتخطى هذه المشكلة برمتها فليس هناك تبديد للطاقة في قناة النقل . ويضيف إيغلر: بالرغم من أن السراب هذا يعمل عبر مسافات قصيرة فسوف يسمح للمزيد من المعلومـــات أن تنتقـــل بـــوتيرة دقيقـــة بشـــكل تتحـــول (الميكروإلكترونيات

الى (نانو إلكترونية) Microelectronics

Nanoelectronics.

نكنولوجيــــــــا النــــــانو
وتكنُولُوجيا النانو NonoTechnology التي تطبق في مختبرات (آي
ـِـي أم) علـى مشـروع سـواقة (ميلليبيـد Millipede (تـوفر أداة
بخزين على المستوى النانو ميكانيكي Nano Mechanical Scale
ُصبح لها وقع غيـر عـادي علـى نطِـاق الصـناعات الكمِبيوتريـة،
فالمشروع المذكور يهدف إلى إنتاج أدوات تخزين بِحجم أصغر مـن
حجم البطاقـة الرقميـة الآمنـة التـي تعيـد إلـى الأذهـان البطاقـات
لكمبيوتريــــة القديمـــة المخرمـــة
فالجهاز المصنع لتلك البطاقات يستعمل منظومة من المجسّـمات
لشبيهة بالأصابع لها أطراف حادة تحدث نتوءات بمقاس عدة
انومترات على فيلم مصنوع من التوليمير ملصق على سطح





سـيليكوني، ولتسـجيل مقـدار بـت واحـد علـي البطاقـة يضـغط بالمجس على الصفحة البلاستيكية أو البوليميرية ويسخن لدرجـة حرارة تصل إلى 400 درجـة مئويـة لإذابـة البلاسـتيك وتـرك حفـرة تــــدوم مـــدة طويلـــة فيـــه ولقراءة المخرون يصار إلى ضغط طرف المجس على صفحة البوليمير نفسها ولكن يسخن المجس إلى 300 درجـة فقـط هـذه المرة، وبهذه الحرارة لا يستطيع المجس أن يذوب الصفحة البوليميرية ولكنه يستطيع قياس معدلات نقـص الحـرارة. فسـقوط طرف المجس في حفرة يجعله يفقد من حرارته بوقت أسـرع ممـا لو كان يضغط على صفحة ملساء، ولمحو المخزون يصار إلى القيام بسلسلة من التمريرات السـريعة تجعـل البلاسـتيك يـذوب ويغطي الحفر التي جرى إحداثها سابقا وجدير بالذكر أنـه مـن الممكـن، بحسـب التجـارب الفعليـة، القيـام بـأكثر مـن 100 ألـف عمليـة كتابـة وإزالـة بهـذه الطريقـة، وقـد استطاعت النماذج التجريبية لبطاقـات (ميلليبيـد) أن تخـزن بيانـات وصلت بكثافتها إلى تريليون بت في البوصـة المربعـة الواحـدة، أي بمعـدل يفـوق 20 مـرة مـا قـد يســتطيع اســتيعابه أي مـن أجهـزة التخزين المغناطيسية، وسوف يطرح الإصدار الرسمي لهذا النـوع من الأجهزة في العـام 2005م . هـل كـل ذلـك غيـر هـذه الزايرجـة الناطقة ؟







الشرح المفصل لتكنولوجيا النانو

Nanotechnology: النانوتكنولوجي

تطلق كلمة نانو باللغة الإنجليزية على كل ما هو ضئيل الحجم دقيقالجسم.

فالنانومتر يساوي واحد مليار من المتر ويساوي عشر مرات من قطر ذرة الهيدروجين،مع العلم إن قطر شعرة الرأس العادية في المعدل يساوي 80000 نانومتر. وفي هذا المقياس القواعد العادية للفيزياء والكيمياء لا تنطبقان على المادة. على سبيل المثال: خصائص المواد مثل اللون والقوة والصلابة والتفاعل،كما إنه يوجد تفاوت كبير بين Nanoscale وبين . The micro فمثلا Carbon Nanotubes أقوى 100 مرة من الفولاذ ولكنه أيضاً أخف بسبب

ماذا يمكان للنائو تكنول وجي أن يعمال؟؟

النانو تكنولوجي تمكن من امتلاك الإمكانية لزيادة كفاءة استهلاك الطاقة،ويساعد في تنظيف البيئة،ويحل مشاكل الصحة الرئيسية،كما إنه قادر على زيادة الإنتاج التصنيعي بشكل هائل وبتكاليف منخفضة جداً،وستكون منتجات النانوتكنولوجي أصسسخر

*مساذا يقسول الخبسراء حسول النسانو تكنولسوجي؟؟

فى عام1999 م، الفائز بجائزة نوبل للكيمياء "ريتشارد سمالى Richard





" Smalley النواب عن المتحدة الأمريكية التابعة لمجلس النواب عن علم الناوب عن علم الناوب عن علم الناوتكنولوجي تحت موضوع التأثير الناو تكنولوجي على الصحة،الثروة،وحياة الناس وقال: "سيكون على الأقل مكافئ التأثيرات المشتركة لعلم الإلكترونيات الدقيقة،والتصوير الطبي،والهندسة بمساعدة الحاسوب وتكوين مركبات كيميائية اصطناعية متطورة خلال هذا القرن."

تكنولوجيـــة IBM للتصـــغير

تهدف أبحاث شركة IBM في مجال تكنولوجية التصغير إلى تصميم مكونات وهياكل ذرية جديدة على المستوى الجزيئي لتحسين تكنولوجيات المعلومات، بالإضافة إلى اكتشاف وفهم أساسها العلمي. ومن خلال ريادة تطوير تكنولوجية التصغير أو الناتو، استطاع علماء شركة IBM وضع دراسات لهذه التكنولوجيات على مستوى الناتو أو التكنولوجية القزمية. وعلى التكنولوجيات على مستوى الناتو أو التكنولوجية القزمية. وعلى وجه التحديد، فإن الأنابيب الكربونية المصغرة ومسبار الفحص الذي تم إنتاجه من ميكروسكوب الطاقة الذرية يقدم وعداً بتمكين تحسين الصدوائر ووسائل تخسزين البيانسات

ويؤدي البحث في جزيئات النانو إلى تطبيقات في الطب الطبيعي بالإضافة إلى التخزين على القرص الصلب للكمبيوتر ومما يذكر أن الأبحاث في مجال تخزين المعلومات بواسطة تكنولوجية النانو الميكانيكية، مثل مشروع شركة IBM الذي يطلق عليه MILLIPEDE سوف تستمر في زيادة احتمالات زيادة كثافة التخزين الهوائي.

علم النسانو لا يسزال فسي المهد





وتستخدم تقنية النانو الخصائص الفيزيائية المعروفة للذرات والجزيئات لصناعة أجهزة ومعدات جديدة ذات سمات غير عادية وعند إحكام قبضة العلماء على جوانب هذا العلم الخارق يصبح في حكم المؤكد تحقيق إنجازات تفوق ما حققته البشرية منذ ظهورها على الأرض قبل ملايين السنين. ويقول الخبراء أن تقنية النانو تعد البشرية بثورة علمية هائلة قد تتغير معها ملامح الحياة في جميع النواحي الصحية والتعليمية والمالية. الخ، بما يجعل الحياة أفضل، ويساعد في التخلص من الأمراض المستعصية التي يعاني منها الناس على مدى قرون طويلة للياتاج الزراعي كذلك ستعمل النانو على تحسين أساليب الإنتاج الزراعي والصناعي وتخفض التكاليف على نحو غير مسبوق مما يعني مزيدا من الراحة ونهاية المتاعب لإنسان العصر

هذا وتشهد المختبرات في الوقت الراهن سباقاً محموماً بين الباحثين يهدف لوضع مخطط تفصيلي عام يوضح وظائف (طرق عمل البروتينات في إطارها الكيميائي فيما يهتم الفيزيائيون بدراسة هياكل هذه المواد وخصائصها الوظيفية وذلك بهدف تركيب البروتينات بنسخ صناعة ذات خصائص جديدة وبجزيئات أكبر وأكثر تعقيداً ويحصر الباحثون مهامهم في الوقت الحالي في تصميم روبوت ضئيل الحجم قادر على تحريك الجزيئات وذلك حتى يكون ممكنا لها مضاعفة ذاتها بشكل آلي دون تدخل العوامل الخارجية. وفيما يتعلق بجسم الإنسان يتوقع أن تعمل تقنية النانو على مكافحة أمراض الجسم وإعادة إنتاج الخلايا الميتة ومضاعفتها والقيام بدور الشرطي في الجسم لحماية الأجهزة ومضاعفتها والقيام بدور الشرطي في الجسم لحماية الأجهزة

تكنولوجيا المنمنمات ثورة صناعية ثانية





لقد كان هناك تساؤل يثار منذ فترة بعيدة عن التطورات التي يمكن أن تحدث في مجال التصنيع إذا ما تمكن الإنسان من السيطرة على الذرة بشكل جيد والاستفادة منها كما ينبغي عن طريق تحريكها؟ وكان أول من أثار هذا التساؤل عالم الفيزياء ريتشارد فينمان حيث تساءل عن (ماذا سيحدث إذا أصبح بمقدور العلماء ترتيب الذرات بالطريقة التي يريدونها . جاء ذلك في إطار إعلانه عن ظهور تقنية حديثة في مهدها الأول في ذلك الوقت، سميت بالتقنية النانوية أو النانوتكنولوجيا . (Nanotechnology) بالتقنية النانوية أو النانوتكنولوجيا . (Nanotechnology) الزمان حتى الآن، وبالرغم من أن التطور في هذه التقنية قد تأخر النسبيا بالمقارنة بالتقدم المطرد في علوم الكمبيوتر مثلا، لكن هذه التقنية عاودت الظهور بكثافة عالية مؤخراً، على هيئة مبتكرات وتقارير علمية في كثير من المطبوعات العلمية العالمية .

البداية الحقيقية لعصر التقنية النانوية:

لكن هناك ثمة اتفاقا على أن عام 1990م هو البداية الحقيقية لعصر التقنية النانوية، ففي ذلك العام، تمكن الباحثون في مختبر فرعي لإحدى شركات الإلكترونات العالمية العملاقة من صنع أصغر إعلان في العالم، حيث استخدموا 35 ذرة من عنصر الزينون في كتابة اسم الشركة ذي الحروف الثلاثة على واجهة مقر فرعها بالعاصمة السويسرية! ويتنبأ العلماء بمستقبل واعد لهذه التقنية، التي باتت الدول الصناعية في أوروبا واليابان والولايات المتحدة تضخ إليها ملايين الدولارات من أجل تطويرها.

والولايات المتحدة وحدها التزمت هذا العام بتخصيص أكثر من 497 مليون دولار للتقنية النانوية واستخداماتها، كما أن شركات الكمبيوتر الكبرى المهتمة بالبحث العلمي، مثل (هيوليد باكارد) و(آي بي إم) و(ثري إم) تقوم بتخصيص ما يصل إلى ثلث المبالغ المخصصة للبحوث العلمية على التقنية النانوية .





وقد ظهرت عدة تقارير علمية دفعة واحدة، واحتلت أبحاث النانوتكنولوجي باباً كاملاً في مجلة العلم الأمريكية (ساينس) في تشرين الثاني نوفمبر (2000م)، ثم تلاها عدة تقارير في مطبوعات علمية أخرى كمجلة الطبيعة) نيتشر.

الطب والنانو تكنولوجيا:

جسرع من و احدا على 80 ألف جزء من عرض شعرة الإنسان. وترمي النانو-تكنولوجيا إلى بناء وتسخير أشياء على المستوى الذري من حيث الحجم). وكما يعبر الدكتور جاك جودي أستاذ الهندسة الكهربائية بجامعة كاليفورنيا، لوس أنجلوس الهندسة الكهربائية بجامعة كاليفورنيا، لوس أنجلوس وران لنم وران لنم وران لنم وحيا؛ أولاهما ما يسميه بتكنولوجيا استقطار الثمالة، حيث يسعى مهندسو الجزيئات إلى تشكيل بنيات من النانو-تكنولوجيا تم إنتاجها الواحدة بعد الأخرى من وحدات جزيئية. أما التصور الثاني فيقوم على تصغير التكنولوجيات الموجودة إلى الحد الأقصى. وقد نشأ النوع الأخير من علوم وتطبيقات

يقول جودي: "ظلت تكنولوجيا التصنيع المستخدمة في صنع الميمات تتطور باستمرار بفضل صناعة الدوائر الكهربية المتناهية الصغر. ولقد أصبح من الممكن الآن إنتاج بنيات كهربية أو ميكانيكية أو سائلة تتميز بدقة الحجم بصورة تكاد تكون متناهية، إذ ننتج من الزجاج أو السيلكون وحدات ومعدات أصغر حجما من الميكرون". وهذا يعني أن الآلات المعقدة يجرى

الإلكترونيات الدقيقة، وتعرف مخترعاته باسم الميمات.MEMS





استبدالها باخرى أصغر فأصغر حجما

في الوقت الحاضر يعمل الدكتور جودي في مجالِ من التكنولوجيا لعزل الخلايا ومراقبة وظائفها الفسيولوجية، ويقول عن مشروعه: "إن تعريض الخلية لمؤثرات الإشعاع أو درجة الحرارة أو معدلات تدفق السوائل أو الكيماويات الأخرى سيغيّر البيئة الخلوية الخارجية. وحاليا يتم كل ذلك ولكن بوتائر بطيئة جدا. إلا أن التكنولوجيا التي نعكف على تطويرها تسمح باستخدام عدد كبير من الخلايا في وقت واحد، وهذا بدوره يسمح للعلماء بدراسة سلوكيات الخلية بدقة أكبر مما كان متوفرا في الماضي. فقد كانوا آنذاك يستطيعون مراقبة ما يحدث خارج الخلية دون أن تكون لحديهم أيسة فكرة عما يحدث بحدا خلها."

الأداة المفضلة لدى جودي هي الرقاقة البيولوجية وهي قطعة صغيرة مربعة من الزجاج مساحتها سنتيمتر في سنتيمتر، وبها قنوات صغيرة تستطيع أن تعزل الخلية والمنافذ المتصلة بالخلية. ويستطيع العالم أن يراقب ما يحدث للخلية عن طريق المجهر. ويخبرنا جودي أن شركات تصنيع الأدوية تبدي اهتماما كبيرا بهذه التكنولوجيا التي يعمل على تطويرها لأنها ستسمح لتلك الشركات بتطوير مكتشفاتها في علم وصناعة الدواء.

يقول توماس ويبستر، المهندس البيولوجي والأستاذ المساعد في جامعة بردو" :Perdue University إن إيصال الدواء إلى الجسم هو واحد من أول تطبيقات النانو-تكنولوجيا المرشحة للاستخدام. وعن طريقها يمكن أن ندخل إلى الخلية جرعة دوائية يقل حجمها عن 100 نانو متر دون أن تلفت النظر". والواقع أنه يمكن إعطاء الأدوية للمرضى على هيئة أقراص يقاس حجمها بالميكرون تقوم بإطلاق الدواء على الخلايا المستهدفة. والنظرية المعتمدة هنا هي أن فاعلية الدواء تزداد إذا كانت كمياته متناهية





الصغر بهذا الشكل وكلما تضاءلت الجرعة الدوائية كلما قل ضررها على المريض لأنها لن تستهدف حينها إلا الخلايا المسببة للمرض أو للعدوى.

ويبحث ويبستر أيضا في وسائل استخدام المواد النانوية لترميم وإصلاح الأنسجة الطبيعية، إذ برهنت الوسائل التقليدية مثل زرع العظام والأوعية الدموية على عجزها عن توفير النعومة واستواء السطح الذي يتوافر باستخدام المواد النانوية. ويقول وبستر: "لقد وجدنا أن البيئات النانوية تساعد الجسم على إعادة إنتاج نفسه بصورة أفضل سواء في مجال العظام أو الأوعية الدموية أو الغضروفيات وخلايا المثانة. ولقد جرى إثبات كل ذلك عمليا. ومن المتوقع أن تتوسع استخداماتها في الجسم البشري في وقت قريب نسبيا". كما أنه من المتوقع أن تبقى المواد الجديدة عاملة داخل الجسم لمدة أطول من مدة الـ15 عاما المتاحة حاليا لمعظم أشكال السسسة تزراع الأعضساء التقليديسة.

تهتم جنيفر ويست الأستاذة المساعدة لقسم الهندسة البيولوجية بجامعة رايس Rice University بمدينة هيوستن بولاية تكساس والمختصة بأبحاث علاج السرطان وإطالة عمر المصابين به. وتجري أبحاثها على مادة تعرف باسم القشور النانوية تتميز بقدرتها على التشبّع بالضوء من الدرجة فوق الأشعة الحمراء، والمعروف بقدرته على التغلغل في الجسم إلى أعماق كبيرة وتشرح جنيفر العملية قائلة: "نقوم بحقن القشور النانوية بشكل منتظم ونتركها تتحرك خلال الجسم لتصل إلى الخلايا السرطانية وتلتحم بها، ثم نقوم بتسليط أشعة قريبة من الأشعة فوق الحمراء عبر الأنسجة، وبسب ذلك ترتفع حرارة القشور النانوية. وتخلق موتها."





وتضيف جنيفر ويست: "إن ذلك تطبيق مدهش للنانو- تكنولوجيا. وقد رأينا حالات شفاء كامل من الأورام في الفئران والحيوانات المعملية الأخرى التي كنا نجري تجاربنا عليها، ومنها ما عاش لشهور وشهور دون أن تعود الأعراض التي كان يعاني منها إلى الظهور."

يتوقع العلماء أن تصبح النانو-تكنولوجيا في المستقبل القريب جزءا أصيلا من الممارسة الطبية اليومية خاصة في مجال توصيل الدواء. ومع ذلك نجد جنيفر ويست تحذر من أن ذلك لن يحصل في القريب العاجل إذ تقول: "لا زلنا على مبعدة عدة عقود من تلك الآلات الدقيقة التي تسبح عبر أجسامنا لتقاتل البكتيريا والفيروسات وتحول كل البشر إلى مخلوقات صحيحة معافاة."

فيروسكات فكورات!

قام العلماء بتكبير صور الدقائق والجسيمات والكائنات المتناهية في الصغر كالبكتيريا والفيروسات إلى أحجام تصل لحجم ملعب كرة القدم. وتمكنوا عن طريق تقنيات متقدمة؛ من رؤية المناظر بطريقة طبيعية ثلاثية الأبعاد والتفاعل معها، بل لقد قام أحدهم بوخز بعض البكتريا الموحلة في بعض الأوساط الغذائية ووخز أنابيب الكربون التي لا يتعدى حجمها الناتومتر (الناتو = جزء من البليسون مسسن

وأطلع على الآله الجديدة "
نانومانيبيولاتور ((nanoManipulator)أو المعالج النانومتري، ومكنت هذه الآلة الحديثة العلماء من السباحة في عالم متناه في الصغر، عن طريق ارتداء منظار خاص وتقبع





النسخة الأكثر تقدّما من النانومانيبيولاتور في قسم الفيزياء بجامعة نورث كارولينا في "تشابل هل" ولقد تم استخدام أحدث التقنيات المتقدمة في العالم اليوم لابتكار هذا الجهاز (أحدث تقنيات الحقيقة الافتراضية وأحدث مسبر (مجس) حسيّ دقيق، الذي سمح للعلماء أن يلمسوا ويشعروا بجزيئات متناهية الصغر

يقول "إيرك هينديرسون" الأستاذ في جامعة ولاية إيوا بعد زيارته لحرم الجامعة لاختبار جهاز" النانومانيبيولاتور": هذا الجهاز يشعرك بأنك تطير بين الجزيئات، ويجعل الكروموزومات تبدو هائلة مثل حجم سلسلة جبال. ويقول "ريتشارد سوبرفاين" أستاذ الفيزياء في جامعة نورث كارولينا، الذي أشرف على الفريق المطوّر لجهاز" النانومانيبيولاتور": إنّ لديه غرضا عمليّا أهم للباحثين وهو يتمثل في توفير الوقت والجهد والمال؛ حيث يمكنهم هذا الجهاز من عمل تجربة ما؛ يلاحظون ويلمسون نتائجها فورًا ويشاهدون مفرداتها على الطبيعة في ثوان معدودة.

كيــــف تطــــور النانومـــانيبيولاتور؟!

"الناتومانيبيولاتور" هو ثمرة تعاون بين باحثي العلوم الطبيعية ومجموعة من خبراء علم الكمبيوتر. ولقد بدأ العمل الفعلي لإنتاجه في نهايات الثمانينيات، عندما بدأ العلماء العمل علي تطوير نوع جديد لمجهر سُمي "بالمجهر المسبر الماسح". وبدلا من استعمال أمواج الضوء أو الإلكترونات لفحص عيّنة ما وتكوين صورة محسوسة لها، يقوم هذا المجهر بتحسس العيّنة مباشرة عن طريق مسبر متناه في الصغر؛ يتمثل في نقطة لا يتعدى حجمها حجم الجزيء .ويمسح هذا المجس سطح العيّنة برقة؛ مثلما يقرأ العميان بأصابعهم على طريقة بريل .وتظهر النتيجة في الحال على هيئة صورة مجسمة ثلاثية الأبعاد يمكن تكبيرها إلى أحجام تزيد عن المليون ضعف؛ بالرغم من أنها لا يزيد حجمها الأصلي عن بضع من الناتومترات. يزيد حجمها الأصلي عن بضع من الناتومترات علم الكمبيوتر في جامعة نورث





كارولينا العمل الفعلي في هذا المشروع في أوائل التسعينيات عندما كان يبحث عن طريقة لاستعمال تكنولوجيا الواقع الافتراضي (Virtual Reality)، وقد كلف" روبينيت" طالبا للدّراسات العليا بالعمل على إيجاد وسيلة تطبيقية لهذا المجال ثم تطور المشروع ليصبح مشروعا مشتركا بين عدة أقسام علمية فسي جامع في المحورث كارولينا

يتضمن الناتومانيبيولاتور آلة مشيرة تبدو مثل عصا قيادة السيارات، وتتصل هذه الآلة بكمبيوتر شخصي مزود ببطاقة رسم بياني متقدمة للغاية، تقوم بتحويل بيانات المجهر لتعرضها على هيئة صورة ثلاثية الأبعاد ذات ألوان متعددة، ويمكن هذا المجس الدقيق العلماء من أن يلمسوا ويشعروا بمعالم الأشياء الصغيرة التي يدرسونها، ولقد شعر العلماء بالحواف الصغيرة والفجوات المتواجدة في جزيئات البروتين، وبلزوجة بعض أنواع البكتريا الممرضة. كما استطاع الفيزيائيون دراسة أنابيب الكربون الدقيقة أو الناتوتيوب ((anotubes التي قد تشكّل أجزاء للآلات شجار الذرّات داخل أنابيب الكربون الدقيقة، مما حدا بهم بالتفكير في عمل محركات صغيرة عن طريق حث هذه الأنابيب لتتحرك مثل أسنان البّرس.

ويقول "سين واشبرن" أستاذ فيزياء وعلوم المواد في جامعة نورث كارولينا: إنّ فريق النانومانيبيولاتور قد تعلم كثيرا من القواعد الفيزيائية التي تحكم حركة الجسيمات الدقيقة، على سبيل المثال الجزيئات الصغيرة لا تتأثر بالجاذبية، ولكنها تتأثر بشدة بسالقوانين الفيزيائيسة الأخسري مثسل اللزوجسة.





تكنولوجية النسانو وعسلاج السرطان

يمكن للأجهزة الدقيقة أن تعمل بشكل جذري على تغيير علاج السرطان إلى الأفضل وان تزيد بشكل كبير من عدد العناصر العلاجية، وذلك لأن الوسائل الدقيقة، على سبيل المثال يمكن أن تعمل كأدوات مصممة حسب الطلب تهدف لتوصيل الدواء وقادرة على وضع كميات كبيرة من العناصر الكيميائية العلاجية أو الجينات العلاجية داخل الخلايا السرطانية مع تجنب الخلايا السليمة وسوف يعمل ذلك بشكل كبير من تخفيض أو التخلص من المضاعفات الجانبية السلبية التي تصاحب معظم طرق العلاج الحاليات العالية السلبية التي تصاحب معظم طرق العلاج الحاليات الحاليات العاليات العالي

وهناك مثال جيد من العالم البيولوجي وهي كبسولة الفيروس، المصنعة من عدد محدد من البروتينات، كل منها له خصائص كيميائية محددة تعمل معا على إنشاء وسيلة متعددة الوظائف دقيقة لتوصيل المواد الجينية. سوف تعمل تكنولوجية التصغير على تغيير أساس تشخيص وعلاج والوقاية من السرطان، ومن خلال الوسائل الدقيقة المبتكرة القادرة على القيام بوظائف طبية بما في ذلك الكشف عن السرطان في مراحله المبكرة وتحديد موقعه في الجسم وتوصيل الأدوية المضادة للسرطان إلى الخلايا السرطانية أم السرطانية وتحديد إذا كانت هذه الأدوية تقتل الخلايا السرطانية أم

تطوير خطة تكنولوجية التصغير لمعالجة السرطان





تقوم خطة تكنولوجية التصغير لمعالجة السرطان على تزويد دعم مهم في هذا المجال من خلال مشاريع داخلية وخارجية ومعمل لتوحيد مقاييس التكنولوجية الدقيقة الذي سوف يعمل على تطوير معايير هامة لأجهزة ووسائل التكنولوجية الدقيقة التي سوف تمكن الباحثين من تطوير واجهات عمل متعددة الوظائف وتقوم بمهام متعددة

قنابسل نانويسة لتفجيسر الخلايسا المسرطانية

طور علماء من مركز السرطان (ميموريان كيتيرنج) الأمريكي قنابل مجهرية ذكية تخترق الخلايا السرطانية، وتفجرها من الداخل استخدم العلماء بقيادة (ديفيد شينبيرج) التقنية النانوية في إنتاج القنابل المنمنمة، ومن تم استخدامها في قتل الخلايا السرطانية في فئران المختبر وعمل العلماء على تحرير ذرات السرطانية من مادة (أكتينيوم 225) ترتبط بنوع من الأجسام المضادة من (قفص جزيئي)، ونجحت هذه الذرات في اختراق الخلايا السرطانية ومن ثم في قتلها .

وأكد (شينبيرج) أن فريق العلماء توصل إلى طريقة فعالة لربط الذرات بالأجسام المضادة ومن ثم إطلاقها ضد الخلايا السرطانية واستطاعت الفئران المصابة بالسرطان أن تعيش 300 يوم بعد هذا العلاج، في حين لم تعش الفئران التي لم تتلق العلاج أكثر من 43 يوم

وتوجد في كل) قنبلة) خلية ذات عناصر إشعاعية قادرة على إطلاق ثلاث جزيئات عند اضمحلالها. وكل جزيئة من هذه الجزيئات تطلق ذرة (ألفا) ذات الطاقة العالية، لذلك فإن وجودها داخل الخلية السرطانية يقلص من احتمال قيام ذرات ألفا بقتل الخلايا السليمة.

وتم تجريب الطريقة على خلايا مستنبتة مختبرياً من مختلف





الأنواع السرطانية التي تصيب الإنسان، مثل الأورام السرطانية في الثدي والبروستاتة وسرطان الدم وستجرّب الطريقة أولا في مكافحة سرطان الدم بعد أن تأكد العلماء أن التجارب على الفئران سلسارت دون ظهرو أعراض جانبية

النانوبيوتيك أحدث بديل للمضاد الحيوى

توصل العلماء الأمريكيون إلى طريقة علمية جديدة لمكافحة البكتيريا القاتلة التي طورت مقاومة ضد المضادات الحيوية، وللبكتريا القاتلة الفتاكة التي طورت مناعة ذاتية للمضادات الحيوية، والبكتريا المحورة وراثيا المستخدمة عادة في الحرب البيولوجية ويعتبر هذا النوع الجديد من الأدوية الذكية بديلا غير مسبوق للمضادات الحيوية، ويساعد على حل مشكلة مقاومة هذه الأنواع البكتيرية للأدوية

ومن المعروف أن الجراثيم نشطت المقاومة للأدوية؛ بسبب إفراط المرضى في استخدام المضادات الحيوية، وعدم إدراك الأطباء لقدرة البكتيريا الكبيرة على تطوير نفسها لمقاومة المضادات الحيوية، كما تدخلت علوم الهندسة الوراثية والمناعة والكيمياء الحيوية في هندسة بعض الكائنات وراثياً بحيث لا تؤثر فيها المضادات الحيوية، كما لا تؤثر فيها الطعوم أو اللقاحات التي تم تحضيرها بناء على التركيب الجيني للكائنات الطفيلية الممرضة العادية وكانت منظمة الصحة العالمية قد أصدرت مؤخراً تحذيراً من أن جميع الأمراض المعدية تطور مناعة ضد المضادات الحيوية بصورة منتظمة





• تطلق كلمة نانو باللغة الإنجليزية على كل ما هو ضئيل الحجم دقيق الجسم، وقد بدأ مصطلح (تقنية النانو) ينتشر، في مجال الصناعات الإلكترونية، المتصلة بالمعلوماتية، فلو تفحصنا البطاقات المستخدمة في الحواسيب اليوم، وخاصة الحواسيب المحمولة لوجدت أنها مضغوطة إلى درجة كبيرة، فالبطاقة التي لا يزيد سمكها على بضعة ملليمترات، تتكون في الحقيقة من خمس طبقات، أو لنقل رقاقات مضغوطة مع بعض

كما أننا لو تفحصنا الكبلات والمكثفات التبي كيان وزنها يقيدر بالكيلوجرام، لوجدنا أن وزنها لا يتجاوز أجزاء الميللي جرام. فقـد تضاءل الحجم، وتضاعفت القدرة وكل ذلك بفضل اخترال سلمك الكابلات وضغط حجم المكثفات والدارات، مما قصّر المسافات، التي تقطعها الإلكترونات، وأكسب الحواسيب، سرعة أكبر في العملى____ات تشير عبارة تكنولوجية النانو إلى التفاعلات بين المكونات الخلوية والجزيئية والمواد المهندسة وهي عادة مجموعات من الذرات والجزيئات والأجزاء الجزيئية عن المستوى البدائي الأول للبيولوجيا. وتكون هذه الأشياء الدقيقة بشكل عام ذات أبعاد تقل عن 100 نانومتر ويمكن أن تكون مفيدة بحد ذاتها أو كجزء من أجهزة أكبر تحتوي على أشياء دقيقة متعددة وعند المستوى الدقيق (النانو)، نجد أن الخواص الطبيعية والكيميائيـة والبيولوجيـة تختلـف جوهريـاً، وغالبـا بشــكل غيـر متوقع عن تلك المواد الكبيرة الموازية لها بسبب أن خواص الكمية الميكانيكية للتفاعلات الذرية يتم التأثير عليها بواسطة التغيرات في المواد على المستوى الدقيق. وفي الواقع أنه من خلال تصنيع أجهزة طبقا لمعيار النانومتر من الممكن السيطرة على الخصائص الجوهرية للمواد بما في ذلك درجة الانصهار والخواص المغنطيسية وحتى اللون بدون تغير التركيب الكيميـــــائى لهــــــا





من جهة أخرى فإن هناك العديد من الاسـتخدامات التـي تخـدم مجال الصناعات الإلكترونية مثل مجال صناعة الترانزستورات حيث بدأ مصنعو الترانزيستور في الوصول إلى الحدود الطبيعيـة لمدى صغر رقائق السيليكون والنحاس التي تصنع منها مثل هذه المواد، وقد ساعدت هذه التقنية هؤلاء العلماء للوصول إلى طريقة مبتكرة لتصنيع ترانزيستورات أصغر بكثير من الرقائق الحالية ليس من خلال تقليل حجم الرقائق الحالية ولكن من خــــلال تصـــنيعها مـــن الجزيئـــات الفرديـــة فقد ساعدت الأبحاث التي تم القيام بها بواسطة أربعة علماء يعملون في مركز الأبحاث التابع لوكالة الفضاء الأمريكيـة) ناسـا) على تمهيد الطريق لبناء ترانزيسـتورات مـن الأنابيـب الكربونيـة البالغة الصغر التي تم صنعها من طبقة واحدة من الذرات الكربونية يتم قياسها من خلال النانومتر واحد نانومتر يعادل واحــــد علــــى بليــــون مــــن المتــــر واستنتج العلماء إمكانية تصنيع الترانزستورات من الأنابيب البالغة الصغر، وشملت اكتشافاتهم الغوارتيمية لتشـكيل هـذه التطبيقات، والتقنيات الجديدة لإرسال المعلومات، والمكونات الكربونية التي تعمل مثل المحطات الطرفية لمفتاح تشغيل الترانزيستور ووسائل استخدام سلاسل أنابيب النانو بالأنظمة البديل الكربوني ومن إحدى المعايير المعروفة لتكنولوجية

البديلُ الكربوني ومن إحدى المعايير المعروفة لتكنولوجية المعلومات هو قانون مور، الذي قام المؤسس الشريك في شركة انتل (جورودون مور) بوضعه، والذي ينص على أن عدد الترانزيستورات المتواجدة في بوصة مربعة واحدة بالدوائر المتكاملة سوف يتضاعف كل 18 شهر، إلا إن مصنعي الرقائق من المتوقع أن يصلوا قريبا إلى الحدود التقليدية للرقائق . هذا وتتطلب تقنية التطوير الحالية لأشباه الموصلات تخفيض حجم ترانزستورات السيلكون أو ببساطة الإسراع في نظم الإرساساطة الإساعة في نظم الحالية للرسالية في نظم الحالية الحالية الرسالية في نظم الحالية الإساعة الإساعة الإساعة الإرسالية الإرسالية الرسالية الحالية الحالية الرسالية في نظم الحالية الرسالية الرسالية الرسالية الرسالية الرسالية الرسالية الرسالية الرسالية الوربية الحالية الرسالية المؤلفة الرسالية الرسالية المؤلفة الرسالية الرسالية المؤلفة الرسالية الرسالية الرسالية المؤلفة المؤلفة الرسالية المؤلفة الرسالية المؤلفة المؤلفة المؤلفة الرسالية المؤلفة المؤلف





ومن غير المرجح أن يعمل هذا التوجه من الأعلى إلى الأسفل نحو نمنمة الترانزيستورات والليزر ذي الصمام الثنائي وهو مكونات البناء الجوهرية لنظم الكمبيوتر والاتصالات أن يتمكن من الوفاء بالطلب المتزايد على المعالجة والبث البالغ السرعة للمعلومات، حتى وإن تم تصنيع الرقائق بحجم صغير بشكل كاف، فإن هذه الدوائر الموضوعة بشكل مكثف بجانب بعضها البعض سوف تنبعث عنها حرارة شديدة يصعب تبريدها بشكل فع

وإذا استمر تخفيض حجم الرقائق، يتعين العثور على طريقة جديدة لتصنيعها، وبما أن الأنابيب الدقيقة تـم اكتشـافها فـي عام 1991، فقد قدمت نفسها كمرشح للخطوة القادمة في النمنمة أو التصغير الكبير في الحجم، وقد اهتم علماء الطبيعـة بهذه الأنابيب بسبب خصائصها الإلكترونية حيث يمكنها العمل إمـــا كمعـــادن أو أشــــباه موصـــلات وبصفتها معادن، يمكنها توصيل موجات بالغة الارتفاع بدون الانحلال والسخونة التي لا تـزال تشـكل مشـاكل مـع الأسـلاك النحاسية، وبصفتها أشباه موصلات، يمكن استخدامها في الترانزيســــتورات الدقيقـــة العاليـــة الأداء وعند استكشاف البدائل للطريقة التقليدية من أعلى إلى أسفل لتخفيض حجم ترانزستورات السيلكون، أدرك العلماء أن الأجهزة التي تعتمد على الأنابيب الدقيقة المنمنمة يمكن بناؤها من اسفل إلى أعلى من خلال الدقة الذرية . وتعتبر الأجهزة الناتجة عن ذلك بواسطة العلماء الآخرين نوعا جديدا من الترانزيستورات. فترانزيستور الأنابيب المصغرة تقـل بمقــدار 60.000 مــرة عــن الترانزيســتور التقليــدي وقال سريفستافا الذي قام بالتركيز على جعل الأنابيب الدقيقة تعمل مثل مفاتيح التشغيل (يمكنك وضع المزيد من الترانزسـتورات في مساحة صغيرة)، ويضيف إن زيادة كثافة الترانزستورات تعمل في العادة على زيادة كثافة الطاقة التي





تقوم ببث حرارة كبيرة تجعل الجهاز يحرق نفسه، إلا أن الهيكـل الكربوني يحتاج لطاقة أقل وللذلك يمكن تشلغيل الترانزيستور بحـــــــارارة وطاقــــــة اقـــــل ومن ناحية أخرى قام العلماء بدراسـة مـواد تكنولوجيـة التصـغير المحتملة، نظرياً أو من خلال محاكاة الكمبيوتر، حيث اكتشفوا مميـزات ومسـاوئ بناء مفاتيح التشـغيل والترانزسـتورات المنمنمة باستخدام أنابيب كربونية دقيقة متنوعة الارتباط، وسلاسل ذرية مصنوعة من الـذرات الفرديـة أو حتى جزيئـات DNAإلا أن مساهمتهم الرئيسية تمثلت في تركيزهم على بناء الأجهزة الدقيقة، وقالوا انه إذا تعين على المطورين بناء أجهزة دقيقة من الأسفل إلى الأعلى، فإنهم سوف يكونون بحاجــة لتوجهـات جديــدة تمامــا نحــو التطــوير وفيما يلي بعض استنتاجات كل باحث من الباحثين الأربعة: المطورون بحاجة لطريقة لصياغة شكل الأجهزة الدقيقة، وذلك لأن الطـرق التقليديـة لا يمكنهـا أن تصـف كيفيـة تـدفق التيـار الكهربائي من خلال الجهاز الدقيق، وقام فريـق الباحـث انـانترام بوض____ع غوارتيمي___ة مبتك____رة ركّزت أبحاث الباُحُث نينج بشكل رئيسي على بث المعلومات حيث اكتشف أن نظام البث يمكن أن يعتمد على تسخين الإلكترونات في سلك دقيق لأشباه الموصلات بدلا عن تشغيلً وإغــــــلاق التيــــار الكهربـــائي بعد دراسة تكوين واستقرار وهيكل سلوك رد الفعل الإلكتروني للوصلات المختلفة في الأنابيب الدقيقة، قيام سيرفستافا بابتكار سلسلة من الهياكل التي تعتمد تماما على الكربون والتي يمكن أن تؤدي كافة وظائف الأجهزة الثلاثية الطرق اللازمة لدوائر الكمبيوتر. قام ياماد بابتكار طريقة لصنع سلاسل ذرية لأشباه الموصلات خاصة بالتطبيقات الإلكترونية . تكنولوجيــــا النـــانو والكمبيـــوتر تتلخص فكرة استخدام تقنية النانو في إعادة ترتيب الذرات





وما يعكف عليه العلم الآن أن يغير طريقة الترتيب بناء على النانو، من مادة إلى أخرى، وبحل هذا اللغز فإن ما كان يحلم بـه العلماء قبل قرون بتحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب سيكون ممكنــا، لكــن الواقــع أن الــذهب ســيفقد قيمتــه .!! وتعتبر طرق التصنيع اليوم غير متقنة على مستوى الجزيئات. فالصب والطحن والجلخ وحتى الطباعة على الحجر تقوم بنقل الذرات في مجموعات ضخمة، مثل محاولة تصنيع أشياء من مكعبات الليجو أثناء ارتداء قفازات الملاكمة، وفي المستقبل، سـوف تسـمح لنـا تكنولوجيـة التصـغير أن نقـوم بـالتخلص مـن قفازات الملاكمة وان تقوم بترتيب مكونات البناء الجوهرية للطبيعة بسلهولة وبدون تكلفة وفي معظم الأحيان حسبما تسمح به قوانين الطبيعة، وسوف يكون هذا الأمـر حيوياً وهامـاً إذا تعين علينا الاستمرار في ثورة مكونات الكمبيوتر لتمتد بعد القرن القادم، كما سوف تسمح بتصنيع جيـل جديـد تمامـا مـن المنتجات الأنظف والأقـوى والأخـف وزنـا بـل والأكثـر دقـة. ومـن الجدير بالذكر أن كلمة (تكنولوجية التصغير) أو (نانو تكنولـوجي) أصبحت شائعة إلى حد كبير ويتم استخدامها لوصف العديد من أنواع الأبحاث حيث تكون أبعاد المادة المصنعة اقـل مـن 1.000 نانومتر، على سبيل المثال التحسينات المستمرة في الطباعـة على الحجر نتج عنها عرض خطوط أقل من ميكرون واحد .





فالكثير من توجهات التحسن في قدرة وحدات ومكونات الكمبيوتر ظلت ثابتة خلال الـ 50 سنة الأخيرة وهناك اعتقاد شائع أن هذه التوجهات سوف تستمر على الأقل لعدة سنوات، وبعد ذلك سوف تصل الطباعة الحجرية إلى حدودها فيسمى

فإذا تعين علينا الاستمرار في هذه التوجهات يجب أن نقوم بتطوير تكنولوجية تصنيع جيدة تسمح لنا ببناء أنظمـة كمبيـوتر بشكل غير مكلف بواسطة كميات من العناصر المنطقية التي تكون جزيئيـة فـي كـل مـن الحجـم والدقـة، ومرتبطـة ببعضـها البعض من خلال أنماط معقدة وبالغة الحساسية. وسوف تسمح تكنُولوجية التصغير بالقيام بذلك .ويمكننا استخدام مصطلح (تكنولوجية التصغير الجزيئية) أو (التصنيع الجزيئي) بدلا عن) النانو تكنولوجي) ولكن أيًّا كـان المصطلح الـذي نقـوم باستخدامه، فإنه يتعين عليه أن يسلمح لنا بان نقوم بشلكل جـوهري بوضـع كـل ذرة فـي المكـان الصـحيح، وان نجعـل كـل هيكـل متناسـق مـع قـوانين الطبيعـة التـي يمكـن أن نحـددها بالتفاصيل الجزيئية، مع عدم تجاوز تكاليف التصنيع بشـكل بـالغ لتكلفـــة المـــواد الخــام والطاقــة المطلوبــة ومن الواضح أننا سوف نكون سعداء بـأي طريقـة تحقـق بشــكل متزامن أول ثلاثة أهداف، إلا أنه يبدو انه من الصعوبة اسـتخدام بعض أنماط التركيب المكاني (أي وضع أجزاء الجزيئات الصحيحة في المكان الصحيح) وبعض أشكال النسخ المتطابقة الذاتية (لتقليل التكلفة). وتنطوي الحاجة للحصول على التجميع المكاني على الاهتمام بالآليات الجزيئية (أي الأجهزة الآلية التي تكون جزيئيه من حيث حجمها ودقتها). ومن المحتمل أن تقوم هذه الآليات المكانية على النطاق الجزيئي بإعادة تجميع النسخ البالغة الصغر من الأجـزاء المقابلـة لهـا الميكروسـكوبية. ويتم استخدام التجميع المكاني بشـكل متكـرر فـي التصـنيع الميكروسكوبي اليوم مع ربط كلتا يديك خلف ظهرك! ففكرة





السيطرة على وضع الذرات الفردية والجزيئات لا تزال حديثة، إلا انه يتعين علينا أن نستخدم على المستوى الجزيئي المفهـوم الـذي بـين فعاليتـه علـي المسـتوى الميكروسـكوبي، ونجعـل الأجـزاء تـذهب إلـي المكـان الـذي نريـد منهـا الـذهاب إليـه . وينجم عن شرط التكلفة المنخفضة اهتمام بأنظمة تصنيع النسخ المتطابقة ذاتياً، حيث يمكن لهذه النظم القيام بعمل نسخ عن نفسها وتصنيع منتجات مفيدة. فإذا أمكننا تصميم وبناء هذا النظام، فإن تكلفة تصنيع هذا النظام وتكاليف تصنيع الأنظمـة المشـابهة والمنتجـات التـي تعمـل علـي إنتاجهـا)بافتراض قدرتها على إنتاج نسخ عن نفسها في بيئة غير مكلفة بشكل معقول) سوف تكون منخفضة للغاية . للتصــــغير IBM تكنولوجيــــة تهدف أبحـاث شـركة IBM فـي مجـال تكنولوجيـة التصـغير إلـي تصميم مكونات وهياكل ذرية جديدة على المستوى الجزيئي لتحسين تكنولوجيات المعلومات، بالإضافة إلى اكتشاف وفهم أساسها العلمي. ومن خلال ريادة تطـوير تكنولوجيـة التصـغير أو النانو، استطاع علماء شركة IBM وضع دراسات لهذه التكنولوجيات على مستوى النانو أو التكنولوجية القزمية. وعلى وجه التحديد، فإن الأنابيب الكربونية المصغرة ومسبار الفحص الذي تم إنتاجه من ميكروسكوب الطاقة الذرية يقدم وعـداً بتمكـين تحسـين الـدوائر ووسـائل تخـزين البيانـات . ويـؤدي البحـث فـي جزيئـات النـانو إلـي تطبيقـات فـي الطـب الطبيعي بالإضافة إلى التخزين على القرص الصلب للكمبيوتر . ومما يذكر أن الأبحاث في مجال تخزين المعلومات بواسطة تكنولوجية النانو الميكانيكية، مثل مشروع شركة IBM الـذي يطلق عليه MILLIPEDE سوف تستمر في زيادة احتمالات زيـــادة كثافـــة التخـــزين الهـــوائي علـــــم لا يـــــزال فـــــى المهـــــد وتستخدم تقنية (النانو) الخصائص الفيزيائية المعروفة للـذرات





والجزيئات لصناعة أجهزة ومعدات جديدة ذات سمات غير عادية وعند إحكام قبضة العلماء على جوانب هذا العلم الخارق يصبح في حكم المؤكد تحقيق إنجازات تفوق ما حققته البشرية منـذ ظهورها على الأرض قبل ملايين السنين. ويقول الخبراء أن تقنية النانو تعد البشرية بثورة علمية هائلة قد تتغير معها ملامح الحياة في جميع النواحي الصحية والتعليمية والمالية.. الخ، بما يجعل الحياة أفضل، ويساعد في التخلص من الأمراض المستعصية التي يعاني منها الناس على مدى قرون طويلة. كذلك ستعمل النانو على تحسين أساليب الإنتاج الزراعي والصناعي وتخفض التكاليف على نحو غير مسبوق مما يعني مزيدا من الراحة ونهاية المتاعب لإنسان العصر . هذا وتشهد المختبرات في الوقت الراهن سـباقاً محمومـاً بـين الباحثين يهدف لوضع مخطط تفصيلي عام يوضح وظائف (طرق عمل البروتينات في إطارها الكيميائي فيما يهتم الفيزيائيون بدراسة هياكل هذه المواد وخصائصها الوظيفية وذلك بهدف تركيب البروتينات بنسخ صناعة ذات خصائص جديدة وبجزيئات أكبر وأكثر تعقيداً ويحصر الباحثون مهامهم في الوقت الحالي في تصميم روبوت ضئيل الحجم قادر على تحريك الجزيئات وذلك حتى يكون ممكنا لها مضاعفة ذاتها بشكل آلى دون تدخل العوامل الخارجية. وفيما يتعلق بجسم الإنسان يتوقع أن تعمل تقنية النانو على مكافحة أمراض الجسم وإعادة إنتاج الخلايا الميتة ومضاعفتها والقيام بـدور الشـرطي فـي الجسـم لحماية الأجهزة لتدعيم جهاز المناعة لـدي الإنسان. تكنولوجيــــا المنمنمـــات صـــــناعبة ثانبــــــة

لقد كان هناك تساؤل يثار منذ فترة بعيدة عن التطورات التي يمكن أن تحدث في مجال التصنيع إذا ما تمكن الإنسان من السيطرة على الذرة بشكل جيد والاستفادة منها كما ينبغي عن طريق تحريكها؟ وكان أول من أثار هذا التساؤل عالم





الفيزياء ريتشارد فينمان حيث تساءل عن (ماذا سيحدث إذا أصبح بمقدور العلماء ترتيب الـذرات بالطريقـة التـي يريـدونها؟ . جاء ذلك في إطار إعلانه عن ظهور تقنية حديثة في مهدها الأول في ذلك الوقت، سميت بالتقنية النانوية أو النانوتكنولوجيا . (العلان (فینمان) ما یربو (Nanotechnology) ما یربو على أربعة عقود من الزمان حتى الآن، وبالرغم من أن التطور في هذه التقنية قد تأخر نسبياً بالمقارنـة بالتقـدم المطـرد فـي علوم الكمبيوتر مثلاً، لكن هذه التقنية عاودت الظهور بكثافة عالية مؤخراً، على هيئة مبتكرات وتقارير علمية في كثير من المطبوعــــات العلميــــة العالميــــة لكن هناك ثمة اتفاقا على أن عام 1990م هو البداية الحقيقية لعصر التقنيـة النانويـة، ففـي ذلـك العـام، تمكـن البـاحثون فـي مختبر فرعى لإحدى شركات الإلكترونات العالمية العملاقية من صنع أصغر إعلان في العالم، حيث استخدموا 35 ذرة من عنصر الزينون في كتابة اسم الشركة ذي الحروف الثلاثة على واجهة مقر فرعها بالعاصمة السويسرية! ويتنبأ العلماء بمستقبل واعـد لهذه التقنية، التي باتت الدول الصناعية في أوروبا واليابان والولايات المتحدة تضخ إليها ملايين الدولارات من أجل تطويرها.

والولايات المتحدة وحدها التزمت هذا العام بتخصيص أكثر من 497 مليون دولار للتقنية النانوية واستخداماتها، كما أن شركات الكمبيوتر الكبرى المهتمة بالبحث العلمي، مثل (هيوليد باكارد) و(آي بي إم) و(ثري إم) تقوم بتخصيص ما يصل إلى ثلث المبالغ المخصصة للبحوث العلمية على التقنية النانوية . وقد ظهرت عدة تقارير علمية دفعة واحدة، واحتلت أبحاث النانوتكنولوجي باباً كاملاً في مجلة العلم الأمريكية (ساينس) في تشرين الثاني نوفمبر (2000م)، ثم تلاها عدة تقارير في مطبوعات علمية أخرى كمجلة الطبيعة) نيتشر . (كما نجح العلماء في الآونة الأخيرة في التوصل لأولى المنتجات





التطبيقية المعتمدة على التقنية النانوية، ولقد بات في الإمكان وصولها للأسواق في غضون السنوات القليلة القادمة، وسوف نعـرض لـبعض مـن هـذه المسـتجدات فـي هـذا المقـال الىلاًســـــتيك المهجــــن

وبينما لن تكون هذه التكنولوجيا جاهزة لصنع أية آلات أو معالجات كومبيوتر لعشر سنوات على الأقل فالباحثون في علم المواد يستخدمونها لتغيير خواص البلاستيك والزيوت والأنسجة لتصــبح مقاومــة للحــرارة وزيـادة قوتهـا ومرونتهـا . وتقــوم حاليــاً شــركة (هــايبرد بلاســتيكس)، أو البلاســتيك المهجن، بإضافة مواد مصنعة عن طريق التقنية النانوية لمواد تمتـد مـن مزيتـات المحركـات النفاثـة وحتـي ألـواح الـدوائر الكهربائيــة فــي القــوارب وأحــواض الســباحة. وتعتبــر هــذه الجسيمات الدقيقة التي تبيعها الشركة صغيرة جـداً لدرجـة أن قطر أكبر جسيم يقدر بحوالي 3 نانومتر،(أي واحد من مليار من المتــــــا

وتُكسب هذه الجسيمات البلاستيك خواص فريدة كالقدرة على مقاومـة الحـرارة واللهـب والبـرد، فضـلا عـن زيـادة صـلابته . ومن شركات الكيماويات الأخرى التي تدرس مجال التقنية النانويـة شـركة (دوبونـت) التـي يحـاول علماؤهـا صـناعة أليـاف توصل الكهرباء ويمكنها تغيير شكلها من المستدير إلى المثلث والمربع. وتهدف) دوبونت) لاستخدام هذه الألياف في الثياب التــي تغيــر لونهــا وحجمهــا وفقــا لطلــب المرتــدي كما تقوم شركة (نانوفيز تكنولوجيز) ببيع جسيمات دقيقة مثل أكسـيد الزنـك مصنعة عـن طريـق اسـتخدام التقنيـة النانويـة لصانعي شــتي المنتجـات مـن التغليـف الصـناعي إلـي مستحضــــــرات التجميــــــل وتختبر (ناسا) أنواعاً جديدة من البلاستيك الذي يحتوي على هذه الجسيمات على هيكل محطة الفضاء الدولية، وتختبره

أيضا القوات العسكرية وشركات الطيران لاستخدامه كبديل





للهياكل المعدنية على الطائرات والصواريخ والأقمار الصناعية . ويعتبر صنع هياكل الصواريخ من البلاستيك المحتوي على هذه الجسيمات أرخص وأسهل من الهياكل المعدنية التي يمكنها حماية الحمل سواء كان ذخيرة أو قمراً صناعياً من الاصطدام مع النفايات التي تطوف بالفضاء وتتحمل برد الفضاء القاسي وحسرارة الاحتكاك عند العسودة لسلارض . وتصنع نفس الشركة الآنفة الذكر زيتاً لسلاح الجو الأمريكي يمكنه تحمل حرارة تصل إلى 500 درجة فهرنهايت، أي حوالي يمكنه تحمل حرارة تصل إلى الزيوت الحالية من دون الاحتراق أو الانحساك عنيات الحالية من دون الاحتراق أو الانحساك النيوت الحالية من دون الاحتراق أو الانحساك المناكلة المناكلة

وتقوم شركة (ترايتون) بتطوير تغليف بلاستيكي مقاوم للخدش لخوذات الطيارين في البحرية الأمريكية. وقد يُستخدم هذا التغليف بعدسات النظارات العادية قريبا عدد التطبيقات الطبية لتكنولوجيا المنمنات من أهم التطبيقات الواعدة على الإطلاق؛ فقد يتم علاج الإنسان مستقبلاً من خلال التحكم في خلايا جسده، أو عن طريق إدخال آلات دقيقة داخل الخلايا لعلاجها، حيث ستتمكن تلك الآلات المجهرية من أن ترمم الأجسام المعتلة من الداخل، وستقوم أجهزة دقيقة مزروعة في الجسم بتشخيص المرض ومكافحته، وإجراء بعض التحسينات على الآلية الجزيئية التي تدير الخلايا وتتحكم في عمله

وأول استخدام طبى للتقنية النانوية يثبت جدارته حالياً في التجارب، بعد أن نجحت (تيجال ديساي) من جامعة) إلينوي) الأمريكية في تطوير جهاز مهندس بالتقنية النانوية يزرع في الجسم، بحيث يغني الأشخاص المصابين بالسكري عن استخدام حقن الأنسولين، وقد مضت عدة أسابيع على الفئران المصابة بالسكري ولديها هذا الجهاز مزروعاً في أجسادها من دون أن تحتاج إلى حقن الأنسولين، أو تبدي أي مظاهر تدل على على الجهاز ما الجهاز من أو تبدي أي مظاهر تدل على على الجهاز المسكري ولديها الجهاز المسكري أو تبدي أي مظاهر تدل على الجهاز المسكري ولين الأنسولين، أو تبدي أي مظاهر تدل على الجهاز المسكري ولين الجهاد الجهاز المسكري ولين الجهاز المسكري ولين الجهاز المسكري ولين الجهاز المسكري ولين الخهاد الجهاز المسكري ولين الجهاز المسكري ولين الخهاز المسكري ولين الأنسكري ولين الأنسكري ولين الأنسكري ولين المنابع ولين أن تحتاج إلى حقن الأنسكري ولين الخيابة ولين الأنسكري الأنسكري ولين الأنسكري ول





وتَعد تطورات كهذه بتغيير طريقة تناولنا للدواء، وتوشك الأجهزة الذكية التي تزرع في الجسم لإعطاء الأدوية بدقة لدى الحاجـة إليها، أن تنـزل إلـي الأسـواق، وفـي الطريـق حاليـا أجهـزة إلكترونية تأمر الخلايا بإفراز هرمونات محدودة عندما يحتاجها جسم الإنسان، ومولدات للكهرباء ومحركات تجمع نفسها داخل الخلية، وتستغل مصادر الطاقة الخاصة بالخلية لاستعمالها. تكنولوجيــــة النـــانو وعـــلاج الســـرطان يمكن للأجهزة الدقيقة أن تعمل بشكل جذري على تغيير علاج السرطان إلى الأفضل وان تزيد بشـكل كبيـر مـن عـدد العناصـر العلاجية، وذلك لأن الوسائل الدقيقة، على سبيل المثال يمكن أن تعمل كأدوات مصممة حسب الطلب تهدف لتوصيل الدواء وقادرة على وضع كميات كبيرة من العناصر الكيميائية العلاجية أو الجينات العلاجية داخل الخلايا السـرطانية مـع تجنـب الخلايـا السليمة وسوف يعمل ذلك بشكل كبير من تخفيض أو الـتخلص من المضاعفات الجانبية السلبية التي تصاحب معظم طرق العـــــلاج الحاليـــــة للســــرطان وهناك مثال جيد من العالم البيولوجي وهي كبسولة الفيروس، المصنعة من عدد محدد من البروتينات، كل منها لـه خصائص كيميائية محددة تعمل معا على إنشاء وسيلة متعددة الوظائف دقيقة لتوصيل المواد الجينية. سوف تعمل تكنولوجية التصغير على تغيير أساس تشخيص وعلاج والوقاية من السرطان، ومن خلال الوسائل الدقيقة المبتكرة القادرة على القيام بوظائف طبية بما في ذلك الكشف عن السرطان في مراحله المبكرة وتحديد موقعه في الجسم وتوصيل الأدوية المضادة للسـرطان إلى الخلايا السيرطانية وتحديد إذا كانت هذه الأدوية تقتل الخلايــــــا الســــرطانية أم لا تطـوير خطـة تكنولوجيـة التصـغير لمعالجـة السـرطان تقوم خطة تكنولوجية التصغير لمعالجة السرطان على تزويد دعم مهم في هذا المجال من خلال مشاريع داخلية وخارجية





ومعمل لتوحيد مقاييس التكنولوجية الدقيقة الذي سيوف يعمل على تطوير معايير هامة لأجهزة ووسائل التكنولوجية الدقيقة التي سوف تمكن الباحثين من تطوير واجهات عمل متعددة الوظــــائف وتقـــوم بمهـــام متعـــددة قنابـــل نانويـــة لتفجيــر الخلايــا الســرطانية طور علماء من مركز السرطان (ميموريان كيتيرنج) الأمريكي قنابل مجهرية ذكية تخترق الخلايا السيرطانية، وتفجرها من الـداخل. اسـتخدم العلمـاء بقيـادة (ديفيـد شـينبيرج) التقنيـة النانوية في إنتاج القنابـل المنمنمـة، ومـن ثَـم اسـتخدامها فـي قتل الخلايا السرطانية في فئران المختبر. وعمل العلماء على تحرير ذرات مشعة من مادة) أكتينيوم 225) ترتبط بنوع من الأجسام المضادة من (قفص جزيئي)، ونجحت هذه الذرات في اختــراق الخلايــا الســـرطانية ومــن ثــم فــي قتلهــا وأكد (شينبيرج) أن فريق العلماء توصل إلى طريقة فعالـة لـربط الـذرات بالأجسـام المضادة ومـن ثَـم إطلاقهـا ضـد الخلايـا السرطانية. واستطاعت الفئران المصابة بالسرطان أن تعيش 300 يوم بعد هذا العلاج، في حين لـم تعِـش الفئـران التـي لـم تتلــــــقّ العــــــلاج أكثـــــر مـــــن 43 يومــــــاً وتوجد في كل) قنبلة) خلية ذات عناصر إشعاعية قادرة على إطلاق ثلاث جزيئات عند اضمحلالها. وكل جزيئة من هذه الجزيئات تطلق ذرة (ألفا) ذات الطاقة العالية، لذلك فإنِ وجودها داخل الخلية السرطانية يقلص من احتمال قيام ذرات ألفا بقتـل الخلالك السلمة وتم تجريب الطريقة على خلايا مستنبّتة مختبرياً من مختلف الأنواع السرطانية التي تصيب الإنسان، مثل الأورام السرطانية في الثدي والبروستاتة وسـرطان الـدم. وسـتجرَّب الطريقـة أولا في مكافحة سرطان الدم بعد أن تأكد العلماء أن التجارب على الفئـــران ســـارت دون ظهـــور أعـــراض جانبيـــة .)النانوبيوتيـــــك).. أحــــدث بــــديل





للمضـــاد الحــــوي

توصل العلماء الأمريكيون إلى طريقة علمية جديدة لمكافحة البكتيريا القاتلة التي طورت مقاومة ضد المضادات الحيوية، وللبكتريا القاتلة الفتاكة التي طورت مناعة ذاتية للمضادات الحيوية، والبكتريا المحورة وراثيا المستخدمة عادة في الحرب البيولوجية .ويعتبر هذا النوع الجديد من الأدوية الذكية بديلا غيـر مسبوق للمضادات الحيوية، ويساعد على حل مشكلة مقاومة ومن المعروف أن الجراثيم نشطت المقاومة للأدوية؛ بسبب إفراط المرضى في استخدام المضادات الحيوية، وعدم إدراك الأطباء لقدرة البكتيريا الكبيرة على تطوير نفسها لمقاومة المضادات الحيوية، كما تدخلت علوم الهندسة الوراثية والمناعة والكيمياء الحيوية في هندسة بعض الكائنات وراثياً بحيث لا تؤثر فيها المضادات الحيوية، كما لا تؤثر فيها الطعوم أو اللقاحات التي تم تحضيرها بناء على التركيب الجيني للكائنات الطفيلية المُمرِضة العادية . وكانت منظمـة الصحة العالميـة قـد أصـدرت مؤخراً تحذيراً من أن جميع الأمراض المُعدية تطور مناعة ضد المضــــادات الحيويـــة بصـــورة منتظمـــة وحسب تقديرات المنظمة فإن التكلفة الكلية لمعالجة الإصابات الناجمة عن العدوى بالبكتريا المقاومة للمضادات الحيوية تبلغ حـوالي 10 بلايـين دولار سـنوياً. كمـا أن الهلـع الـذي أصـاب الولايات المتحدة والعالم تحسباً لوقوع هجوم كبير بالأسلحة البيولوجيـة، دفـع العلمـاء للإسـراع عـن الكشـف عـن أحـدث التقنيات لمكافحة هذا الخطر. ويعد هذا النوع الجديد من الأدوية التي تعرف حاليا ب(النانوبيوتيكس (Nanobiotics من باكورة الإنتاج الطبي لأحد أهم حقول العلم والتقنيات المستقبلية . يعتمد دواء (النانوبيوتيكس) الجديد على بيبتيدات حلقية ذاتية التجمع مخلقة صناعياً synthetic, selfassembling peptide) (nanotubes، مـن الممكـن أن تتجمـع علـي هيئـة أنابيـب أو





(دبابيس) نانوية متناهية الصغر لتقوم بثقب جدران البكتريا المعدية الفتاكة المقاومة للمضادات الحيوية، ومعظم الأنواع الأخــري المســتخدمة عــادة فــي الحــرب البيولوجيــة ومن المعروف أن البيبتيدات الحلقية (Cyclic peptides) الطبيعيـة حققـت نجاحـاً كبيـراً فـي مقاومـة بعـض الجـراثيم والميكروبات في الحيوانات والنباتات. كما تم إنتاج مضادات حِيويـة طبيعيـة مثـل عقـار) باسيتراسـين(Bacitracin ، الـذي يُســــتعمل عمومـــا كمضــاد حيـــوي موضـــوعي كانت البداية التاريخية عندما شكل علماء الكيمياء الحيوية بمعهد (سـكريبس) للأبحـاث فـي لايـولا بكاليفورنيـا أنابيـب متناهية الصغر (Nanotubes) من مجموعة من البيبتيدات الحلقية في عام 1992م. وكان الهدف من ذلك هو إنتاج (أنابيب اختبار) على المستوى الجزيئي (Nanoscale) لاستخدامها في الأبحاث الطبية، ولاحـظ العلمـاء أن هنـاك نشـاطاً غريباً لغشـاء هذه الأنابيب في عام 1994م، ولـذلك اهتمـوا بتسـخيرها فـي معالجة البكتيريا المقاومة للعديد من المضادات الحيوية . تحقـق أول نجـاح مهـم فـي هـذا المجـال فـي شــهر أكتـوبر (2001م) عندما صمم (ريزا غاديري) وفريق من العلماء الآخرين، فـي نفـس المعهـد السـابق ذكـره، (بيبتيـد (peptide تخليقي (عبارة عن تصنيع دقيق لجزيء تفرزه النباتات والحيوانات لمقاومة العدوي)، ووجد العلماء أن هذا النوع من البيبتيد يتخلل غشاء الخلايا البكتيرية، ويحدث به ثقوبا كثيرة تؤدي لقتلها.

في عالم الإلكترونيات يحسب التقدم التكنولوجي بالتوصل إلى تقنيات أقل حجمًا وأعلى كفاءة من حيث السرعة والجودة في أداء العمليات المختلفة.

بدأ الجيل الأول في عالم الإلكترونيات باستخدام تكنولوجيا المصابيح الإلكترونية (Lamp)، وقد تم إنتاج تليفزيونات تستخدم هذه التكنولوجيا، أما الجيل الثاني فجاء بعد استخدام الترانزيستور (Transistor) الذي جعل الأجهزة أصغر حجمًا ويسهل





نقلها من مكان إلى آخر، وبعد التطور الكبير في مجال أشباه الموصلات (-Semi) جاءت الثورة الثالثة أو الجيل الثالث من الإلكترونيات باستخدام المُوصِّلات التكاملية (IC)، وهي عبارة عن قطعة صغيرة جدًا؛ ولهذا قامت باختزال حجم العديد من الأجهزة، بل رفعت من كفاءتها، وعددت من وظائفها.

وأخيراً جاء الجيل الرابع باستخدام المعالج الصغير (microprocessor) المذي أحدث ثورة هائلة في مجال الإلكترونيات بإنتاج الحاسبات الشخصية (computers)، وما قامت به هذه الحاسبات من تقدم في العديد من المجالات العلمية والصناعية والتعليمية ومختلف جوانب الحياة.

فماذا عن الجيل الخامس ؟

وهو ما صار يعرف باسم الناوتيوب أو الأنابيب المتناهية في الصغر (nanotube) فهل تعرف ما هي هذه الأنابيب؟

النانوتيوب ظاهرة فيزيائية تم رصدها أول مرة عام 1991 في شركة Sumio Lijima)، للصناعات الإلكترونية في اليابان بواسطة العالم سوميو ليجيما (Sumio Lijima)، حينما كان يدرس الرماد الناتج عن عملية التفريغ الكهربي بين قطبين من الكربون بالستخدام ميكروسكوب إلكتروني عالي الكفاءة (transmission electron microscope)، وكانت النتيجة أنه وجد أن جزيئات الكربون تأخذ ترتيبًا يشبه الأنابيب في داخل بعضها البعض.

وفي عام 1992 تم تطوير تكنولوجيا الحصول على النانوتيوب، وذلك برفع كفاءتها للحصول على كميات أكبر من النانوتيوب.

وفي عام 1993 تمكن العالم دونالد بثيون (Donald Bethune) من شركة IBM

لتكنولوجيا الحاسبات في الولايات المتحدة الأمريكية من رصد نانوتيوب متكونة من طبقة واحدة (singlewall) يبلغ قطر الأنبوب الواحد 12 نانومترًا (النانو = جزء من البليون من المتر)، وانطلق العلماء بعد ذلك في مجال النانوتيوب، حتى استطاع فريق من العلماء الصينيين في شهر فبراير الماضي رصد أصغر نانوتيوب في العالم الذي يصل قطره إلى 0.5 نانومتر فقط، مع العلم أن أقل قطر لأي شيء في العالم نظريًا هو 0.4 نانومتر.

وقد تم رصد هذا النانوتيوب الصغير جدًا بعدما طوَّر العلماء الصينيون في تكنولوجيا استخراجه، وذلك بعمل تعديل في القطب الموجب للدائرة أو الأنود





(anode)، حيث قاموا بعمل حفرة قطرها 3 مليمترات داخل قضيب الجرافيت (graphite) وقطرها 6 مليمترات، وتم ملء الحفرة بخليط من بودرة معدن الكوبالت ومواد كربونية أخرى.

وعندما تمَّ دراسة الخواص الفيزيائية للنانوتيوب كانت النتائج مبشرة جدًا؛ حيث إن النانوتيوب أقوى من الحديد بمقدار 100 مرة، وأخف منه في الوزن بمقدار 6 مرات.

أما الخواص الكهربائية فكانت النتائج مثيرة جدًا؛ حيث إن النانوتيوب يمكن أن Semi- يكون موصلاً جيدًا للكهرباء، ويمكن أن يكون شبه موصل (conductor)، وهذا باختلاف طريقة الحصول عليه، وترتيب الذرات داخل الهيكل الذري.

وعند قياس درجة توصيله للكهرباء وجد أنه أعلى من النحاس في درجة حرارة الغرفة، أما توصيله للحرارة فهو أعلى من الماس.

ومن المتوقع أن تشعل تكنولوجيا النانوتيوب سلسلة من الثورات الصناعية في خلال العقدين القادمين التي سوف تؤثر على حياتنا بشكل كبير.

فمع التطور العلمي واكتشاف الخريطة الجينية للإنسان، وكذلك اكتشاف الفمتوثانية، فيتوقع العلماء استغلال النانوتيوب في صناعة أجهزة إلكترونية غاية في الصغر تستطيع العمل على مستوى الجزيء أو أدوات جراحية قادرة على مكافحة الأمراض على مستوى الخلية الآدمية.

وفي مجال الصناعة يمكن أن يدخل النانوتيوب في تكوين المواد المركبة (composite material) للرفع من كفاءتها في توصيل الكهرباء والحرارة، وكذلك في تصنيع خلايا لتخزين الوقود الهيدروجيني الذي يستخدم في المركبات الفضائية.

تكنولوجيا النانوتيوب ما زالت في مهدها الأول، وهي الآن تحت الدراسة لمعرفة المزيد من خواصها الفيزيائية وقدراتها المثيرة، ولكن الطريقة المستخدمة حالياً للحصول على النانوتيوب مرتفعة التكلفة جدًا؛ حيث إن رماد النانوتيوب التجاري يتكلف 10 أضعاف سعر الذهب؛ ولهذا يتطلب دعمًا كبيرًا من الحكومات والهيئات العلمية الكبرى؛ لاستمر ال البحث والتطوير في هذا المجال. تكنولوجيا النانوتيوب سوف تفتح أمامنا عالمًا جديدًا لم نكن نعلم عنه شيئًا.





تؤكد التجارب دومًا أن أحلام البشر مهما شطت فمن الممكن تحقيقها بعد وقت قصر أو طال. ومنذ بداية الفن السابع وظهور الشاشة الفضية الساحرة، وجد الإنسان ضالته المنشودة في عالم السينما ليحقق أحلامه الخيالية بكثير من الحيل الذكية.

ومع مرور الأيام يتحقق الكثير من الخيال الذي داعب الإنسان قديمًا؛ فمنذ أكثر من ثلاثة عقود عُرض فيلم الخيال العلمي "الرحلة الرّائعة"، وظهرت فيه آلة تصغّر الأشياء إلى أحجام دقيقة غير مرئية، وقد ظن الكثير من البشر في تلك الآونة أن مثل هذه الآلة سوف تكون إحدى مبتكرات العصور القادمة، التي سيستطيع فيها الأطباء الإبحار داخل أجساد المرضى ومعالجة عللهم وإجراء جراحات داخل أجسادهم.

كما ظهر فيلم أمريكي آخر بعنوان "عزيزتي لقد صغرت الأطفال" من إنتاج شركة "والت ديزني"، ظهر فيه عالم مبتكر تمكن من صنع آلة استطاع عن طريقها تصغير أبنائه عن طريق خطأ غير مقصود، وبنيت أحداث الفيلم على هذا الأساس الدرامي، وذهب فيه الأولاد في جولة رائعة في عالم غيبي دقيق، جابوا فيه الفضاء (الذي لم يتعد فناء منزلهم) على جناح حشرة طائرة.

فيروسات في حجم الديناصورات!

كما ذكرنا سابقا لقد ظل هذا الحلم يطارد بعض العلماء والباحثين، وكان آخرهم مجموعة من الباحثين في ولاية نورث كارولينا الأمريكية الذين حاولوا إحداث نفس الأثر عمليًا. وبدلا من القيام بعملية الانكماش، قاموا بتكبير صور الدقائق والجسيمات والكائنات المتناهية في الصغر كالبكتيريا والفيروسات إلى أحجام تصل لحجم ملعب كرة القدم. وتمكنوا عن طريق تقنيات متقدمة؛ من رؤية المناظر بطريقة طبيعية ثلاثية الأبعاد والتفاعل معها، بل لقد قام أحدهم بوخز بعض البكتريا الموحلة في بعض الأوساط الغذائية ووخز أنابيب الكربون التي لا يتعدى حجمها النانومتر (النانو = جزء من البليون من المتر).

وأطلق على الآلة الجديدة " نانومانيبيو لاتور "nanoManipulator)) أو المعالج النانومتري، ومكنت هذه الآلة الحديثة العلماء من السباحة في عالم متناه في الصغر، عن طريق ارتداء منظار خاص. وتقبع النسخة الأكثر تقدما من النانومانيبيو لاتور في قسم الفيزياء بجامعة نورث كارولينا في "تشابل هل". ولقد تم





استخدام أحدث التقنيات المتقدمة في العالم اليوم لابتكار هذا الجهاز (أحدث تقنيات الحقيقة الافتراضية وأحدث مسبر (مجس) حسيّ دقيق، الذي سمح للعلماء أن يلمسوا ويشعروا بجزيئات متناهية الصغر).

يقول "إيرك هينديرسون" الأستاذ في جامعة ولاية إيوا بعد زيارته لحرم الجامعة لاختبار جهاز "النانومانيبيولاتور": هذا الجهاز يشعرك بأنك تطير بين الجزيئات، ويجعل الكروموزومات تبدو هائلة مثل حجم سلسلة جبال ويقول "ريتشارد سوبرفاين" أستاذ الفيزياء في جامعة نورث كارولينا، الذي أشرف على الفريق المطوّر لجهاز "النانومانيبيولاتور": إنّ لديه غرضا عمليّا أهم للباحثين و هو يتمثل في توفير الوقت والجهد والمال؛ حيث يمكنهم هذا الجهاز من عمل تجربة ما؛ يلاحظون ويلمسون نتائجها فورًا ويشاهدون مفرداتها على الطبيعة في ثوان معدودة.

كيف تطوّر النانومانيبيولاتور؟!

"النانومانيبيو لاتور" هو ثمرة تعاون بين باحثي العلوم الطبيعيّة ومجموعة من خبراء علم الكمبيوتر. ولقد بدأ العمل الفعلي لإنتاجه في نهايات الثمانينيات، عندما بدأ العلماء العمل على تطوير نوع جديد لمجهر سُمي "بالمجهر المسبر الماسح". وبدلاً من استعمال أمواج الضوء أو الإلكترونات لفحص عيّنة ما وتكوين صورة محسوسة لها، يقوم هذا المجهر بتحسس العيّنة مباشرةً عن طريق مسبر متناه في الصغر؛ يتمثل في نقطة لا يتعدى حجمها حجم الجزيء. ويمسح هذا المجس سطح العيّنة برقة؛ مثلما يقرأ العميان بأصابعهم على طريقة بريل. وتظهر النتيجة في الحال على هيئة صورة مجسمة ثلاثية الأبعاد يمكن تكبيرها إلى أحجام تزيد عن المليون ضعف؛ بالرغم من أنها لا يزيد حجمها الأصلي عن بضع من النانومترات.

بدأ "روبينيت وارين" باحث علم الكمبيوتر في جامعة نورث كارولينا العمل الفعلي في هذا المشروع في أوائل التسعينيات عندما كان يبحث عن طريقة لاستعمال تكنولوجيا الواقع الافتراضيولاستعمال تكنولوجيا الواقع الافتراضيولاسية تطبيقية لهذا المجال ثم "روبينيت" طالبا للدّراسات العليا بالعمل على إيجاد وسيلة تطبيقية لهذا المجال ثم تطور المشروع ليصبح مشروعا مشتركا بين عدة أقسام علمية في جامعة نورث كارولينا.

ويتضمن النانومانيبيو لاتور آلة مشيرة تبدو مثل عصا قيادة السيارات، وتتصل هذه الآلة بكمبيوتر شخصي مزود ببطاقة رسم بياني متقدمة للغاية، تقوم بتحويل بيانات المجهر لتعرضها على هيئة صورة ثلاثية الأبعاد ذات ألوان متعددة، ويمكن





هذا المجس الدقيق العلماء من أن يلمسوا ويشعروا بمعالم الأشياء الصغيرة التي يدرسونها، ولقد شعر العلماء بالحوافّ الصّغيرة والفجوات المتواجدة في جزيئات البروتين، وبلزوجة بعض أنواع البكتريا الممرضة. كما استطاع الفيزيائيّون دراسة أنابيب الكربون الدقيقة أو النانوتيوب nanotubes)) التي قد تشكّل أجزاء للآلات الإلكترونيّة الصغيرة والماكينات يومًا ما. ولقد شاهد الكيمائيون شجار الدّرّات داخل أنابيب الكربون الدقيقة، مما حدا بهم بالتفكير في عمل محركات صغيرة عن طريق حث هذه الأنابيب لتتحرك مثل أسنان التّرس.

ويقول "سين واشبرن" أستاذ فيزياء وعلوم المواد في جامعة نورث كارولينا: إنّ فريق النانومانيبيو لاتور قد تعلم كثيرا من القواعد الفيزيائية التي تحكم حركة الجسيمات الدقيقة، على سبيل المثال الجزيئات الصغيرة لا تتأثر بالجاذبيّة، ولكنها تتأثر بشدة بالقوانين الفيزيائية الأخرى مثل اللزوجة.

ثورة علاجية جديدة

يستخدم بعض الأطباء في الوقت الحالي صورا مسحية، وتكنولوجيا الكمبيوتر لمشاهدة أعضاء المريض عوضا عن التقاط صور بسيطة بأشعة إكس أو إجراء عملية جراحية استكشافية. وتقدم تقنية الواقع الافتراضي حلولا غير مسبوقة قد تغير أساليب عمل الأطباء في المستقبل. قال الدكتور "مارك وايتهيد"، أستاذ علم التشريح في قسم الجراحة التابع لجامعة كاليفورنيا في سان دييغو: إن الاهتمام باستعمال الكمبيوتر لتعليم التشريح بدأ قبل حوالي 20 سنة تقريبا. إلا أن وضع رسوم حقيقية ثلاثية الأبعاد يحتاج إلى طاقة كمبيوترية كبيرة وإلى معطيات متطورة جدا.

وللانتقال إلى مجال الحقيقة الافتراضية صمم الباحثون في جامعة إيللينوي، وبنوا جهاز عرض (بروجكتور) كبير يدعى Immersadesk. هذا الجهاز الموصول بكمبيوتر Silicon Graphics، يتتبع حركة رأس أي فرد يقف أمام شاشته مرتديا المنظار المصمم، والذي يشكل جزءا من الجهاز. وعندما يتحرك الشخص الذي يستعمل المنظار يستطيع أن يركز على أجزاء مختلفة من الصورة ثلاثية الأبعاد التي تظهر على الشاشة.

ويقول الخبراء: إن التقنية المدعومة بالكمبيوتر لا يراد لها أن تحل مكان أدوات التعليم التقليدية، مثل تشريح الجثث، إلا أن ثمة منافع لها حقيقية مثل كونها أقل كلفة بكثير لتدريب الأطباء المقيمين. ويقول البعض: إن استعمال النماذج لإجراء الجراحة الافتراضية سيحد كثيرا من الأخطار، على غرار المساعدة التي توفرها





المقصورة المحاكية لقيادة الطائرات للطيارين. ويتوقع الدكتور "ريتشارد ستافا" أستاذ الجراحة في جامعة يال؛ وعضو الكلية الأمريكية للجراحين المختصين بالتكنولوجيات الجراحية الناشئة والتعليم -أن يفرض على الجراحين في المستقبل إجراء عمليات افتراضية قبل حصولهم على تراخيص العمل من الكلية.

وقد باشرت معاهد أخرى منها مركز التشبيه البشري في جامعة كولورادو وجامعة الخدمات الموحدة في بثيسدا في ولاية ميرلاند الانتقال بالحقيقة الافتراضية إلى الجراحة الفعلية، ويقوم "كارل راينغ"، الزميل المتخرج في جامعة كولورادو مع باحثين آخرين بتطوير جهاز يجري عمليات جراحية للركب، ولها ملمس المشرط الحقيقي وهو يقص اللحم. ويقول "راينغ": إن الهدف هو جعل التشريح أقرب ما يكون إلى الحقيقة إلى درجة أن الجراح سينسى أنه يعمل مع كمبيوتر.

المجالات التطبيقية التي تقدمها تقنية الواقع الافتراضي، مثلا النانومانيبيولاتور متعة لا يدانيها أي متعة لأي باحث في كافة العلوم التطبيقية، ويمكن الباحثون من الإبحار عبر العوالم المجهولة المتناهية الصغر، فيا ثرى ما ثمن هذه المتعة العلمية؟!.. يمكن أن يصل ثمن أحدث نوع من أمثال هذا الجهاز إلى ما يزيد عن مائتي ألف (200000) دولار أمريكي، ولا تتواجد المكونات اللازمة لتصنيعه إلا في ثلاثة أماكن فقط في العالم حتى الآن.

ونظرا للأهمية الشديدة لهذا الجهاز في أبحاث الكثير من الباحثين في المؤسسات الأخرى قام باحثو علوم الكمبيوتر في جامعة نورث كارولينا بعمل دراسة لجعل هذا الجهاز في متناول الجميع. وحاول "كيفين جيفاي" أستاذ علم الكمبيوتر أن يستعمل تقنيات الجيل الثاني من الإنترنت(Internet2)) الذي سيؤدي نجاحه في استغلالها للسماح للباحثين أن يرسلوا العينات ويتم فحصها عن بعد باستخدام الإنترنت. وقام هذا الباحث بالفعل بعمل تجربة عملية تم عن طريقها فحص عينة في جامعة بواشنطن العاصمة، على بعد 270 ميلا عن مكان فحصها في جامعة نورث كارولينا، ولكن شاب هذه التجربة بعض المشاكل.

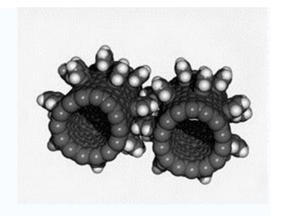
والمشكلة الرئيسة التي واجهت العلماء هي نقل الإحساس عبر الإنترنت، حيث ظهر أنّ الحسّ البشريّ للمس أكثر تأثرا بتأخر الوقت منه في حالة الحواسّ الأخرى كالسمع والبصر. فمن الممكن أن تجرى محادثة هاتفية مع شخص ما، ولن تعبأ إذا تأخر الصوت حوالي نصف الثانية قبل أن تسمع صوته. لكن حاسة اللمس تتأثر بشدة للتّأخير الزمني الذي يصل إلى أكثر من 20 جزءاً من الثانية الواحدة؛ مما يؤدى إلى استحالة الشّعور باللمس.





ومن الممكن تخطي هذه العقبات مستقبلا، إذا تم استخدام شبكات الألياف البصرية، مما يؤدي إلى استخدام مثل هذا الجهاز عن بعد لمسافات تصل للمئات من الأميال، وإلى أن يحن مثل هذا التقدم في تكنولوجيا الاتصالات سيتحتم على الباحثين الذين يريدون أن يصغروا أنفسهم حتى يتفاعلوا مع أجسام بحجم النانومتر زيارة جامعة نورث كارولينا لاستخدام مثل هذا الجهاز الفريد.

تقانة نانوية



 \Box

التقائة الناتوية (بالإنجليزية: Nanotechnology) أو تقنية المنمنمات هي دراسة ابتكار تقنيات و وسائل جديدة تقاس أبعادها بالنانومتر وهو جزء من الألف من الميكرومتر أي جزء من المليون من الميليمتر. عادة تتعامل التقانة النانوية مع قياسات بين 0.1 إلى 100 نانومتر. و هذا التحديد بالقياس يقابله اتساع في طبيعة المواد المستخدمة فالتقانة النانوية تتعامل مع أي ظواهر أو بني على المستوى النانوي . مثل هذه الظواهر النانوية يمكن أن تتضمن تقييد كمومي quantum التي تؤدي إلى ظواهر إلكترومغناطيسية و بصرية جديدة للمادة التي تقع في الوسط بين الجزيئات و المادة الصلبة . تتضمن الظواهر النانوية أيضا تأثير جيبس-تومسون - و هو انخفاض درجة انصهار مادة ما عندما يصبح قياسها نانويا ، اما عن البنى النانوية فأهمها الأنابيب النانوية الكربونية.





تستخدم بعض الكتابات الصحفية أحيانا مصطلح (تكنولوجيا الصغائر) رغم عدم دقته فهو لا يحدد مجاله في التقانة النانوية أو الميكرونية إضافة إلى التباس كلمة صغائر مع الجسيمات و الدقائق Particles .

العلوم النانوية و التقنية النانوية إحدى مجالات علوم المواد و اتصالات هذه العلوم مع الفيزياء ، الهندسة الميكانيكية و الهندسة الحيوية و الهندسة الكيميائية تشكل تفر عات و اختصاصات فرعية متعددة ضمن هذه العلوم.

وكما جاء في مقال في جريدة (الحياة اللندنية) للكاتب (أحمد مغربي) تعرّف التقنية الناتوية بأنها تطبيق علمي يتولى إنتاج الأشياء عبر تجميعها على المستوي الصغير من مكوناتها الأساسية، مثل الذرة والجزيء. وما دامت كل المواد المكونة من ذرات مرتصفة وفق تركيب معين ، فإننا نستطيع أن نأخذ أي ذرة ونرصفها إلى جانب أخرى بطريقة مختلفة عما هي عليه في الأصل ، وهكذا نستطيع صنع شيء جديد ومن أي شيء تقريبا. وأحيانا تفاجئنا تلك المواد بخصائص جديدة لم نكن نعرفها من قبل ، مما يفتح مجالات جديدة لاستخدامها وتسخير ها لفائدة الإنسان ، كما حدث قبل ذلك باكتشاف الترانزيستور.

وتكمن صعوبة التقنية النانوية في مدى إمكانية السيطرة على الذرات بعد تجزيء المواد المتكونة منها. كما أن صعوبة التوصل إلى قياس دقيق عند الوصول إلى مستوى الذرة يعد صعوبة أخرى تواجه هذا العلم الجديد الناشئ.

هنا مثال بسيط على مفهوم التقنية:

تقنية النانو تعتمد على مقياس النانو متر من المعروف عمليا كل ما صغر الحجم او قياس اي شي تحسنت خصائصه مثلا تخيل لو انك الصقت يديك ببعضهما البعض اليس من السهل على اي شخص ابعادهما بسبب ان التصاقهما ضعيف نوعا ما لكن لو اسطعنا ان نزيل الفراغات بين اليدين التي تسببها التعرجات الن يكون الالتصاق أفضل و اقوى طيب لو نزلنا لمستوى الخلايا وجعلنا الالتصاق بها الن يكون اقوى ؟

هذا مثال بسيط على شئ تعطيه تقنية النانو في تحسين بنية واداء المواد التي تصنع بها.

ثورة النانو في العالم



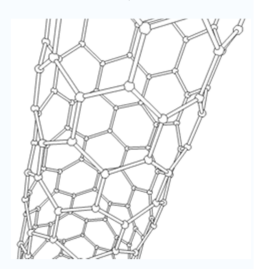


انطلقت بعض الدول لعمل در اسات حول هذه التقنية, وقامت دول أخرى بعمل مراكز بحوث ودر اسات وجامعات مخصصة لتقنية النانو, وكلفت مجموعة من الخبراء المميزين لدر اسة هذه التقنية.

في مجال الصحة سوف يكون لدى الأطباء القدرة على السيطرة على بعض الأورام الصغير التي لايمكن التأثير عليها في السابق.

وايضا في مجالات اخرى...

النانو تكنولوجي



أنبوب نانوي لكربون الدوار

لقد كان التطور التكنولوجي الهائل هو السمة الفريدة في القرن العشرين الذي ودعناه قبل بضع سنوات ، و قد أجمع الخبراء على أن أهم تطور تكنولوجي في النصف الأخير من القرن الحالي هو اختراع إلكترونيات السيليكون ، فقد أدى تطوير ها إلى





ظهور ما يسمى بالشرائح الصغرية أو الـ(MicroChips) والتي أدت إلى ثورة تقنية في جميع المجالات كالاتصالات و الحواسيب والطب و غير ها . فحتى عام 1950 لم يوجد سوى التلفاز الأبيض و الأسود ، وكانت هناك فقط عشرة حواسيب في العالم أجمع . ولم تكن هناك هواتف نقالة أو ساعات رقمية أو الانترنت ، كل هذه الاختراعات يعود الفضل فيها إلى الشرائح الصغرية و التي أدى از دياد الطلب عليها إلى انخفاض أسعار ها بشكل سهل دخولها في تصنيع جميع الإلكترونيات الاستهلاكية اللتي تحيط بنا اليوم . و خلال السنوات القليلة الفائتة ، برز إلى الأضواء مصطلح جديد ألقى بثقله على العالم وأصبح محط الاهتمام بشكل كبير ، هذا المصطلح هو "تكنولوجيا النانو" .

فهذه التقنية الواعدة تبشر بقفزة هائلة في جميع فروع العلوم والهندسة ، ويرى المتفائلون أنها ستلقي بظلالها على كافة مجالات الطب الحديث و الاقتصاد العالمي و العلاقات الدولية وحتى الحياة اليومية للفرد العادي فهي و بكل بساطة ستمكننا من صنع أي شيء نتخيله وذلك عن طريق صف جزيئات المادة إلى جانب بعضها البعض بشكل لا نتخيله وبأقل كلفة ممكنة ، فلنتخيل حواسيباً خارقة الأداء يمكن وضعها على رؤوس الأقلام والدبابيس ، ولنتخيل أسطولا من الروبوتات النانوية الطبية والتي يمكن لنا حقنها في الدم أو ابتلاعها لتعالج الجلطات الدموية و الأورام والأمراض المستعصية .

والنانو هي مجال العلوم التطبيقية والتكنولوجيا تغطي مجموعة واسعة من المواضيع. توحيد الموضوع الرئيسي هو السيطرة على أي أمر من حجم أصغر من الميكروميتر ، كذلك تصنيع الأجهزة نفسه على طول هذا الجدول. وهو ميدان متعدد الاختصاصات العالية ، مستفيدا من المجالات مثل علم صمغي الجهاز مدد الفيزياء والكيمياء. هناك الكثير من التكهنات حول ما جديد العلم والتكنولوجيا قد تنتج عن هذه الخطوط البحثية. فالبعض يرى النانو تسويق مصطلح يصف موجودة من قبل الخطوط البحوث التطبيقية إلى اللجنة الفرعية حجم ميكرون واسع. رغم بساطة ما لهذا التعريف ، النانو عليا تضم مختلف مجالات التحقيق. النانو يتخلل مجالات عديدة بما فيها صمغي العلوم والكيمياء والبيولوجيا والفيزياء التطبيقية. فانه يمكن أن يعتبر امتدادا للعلوم في القائمة ، تقدر إما إعادة صياغة العلوم القائمة باستخدام أحدث وأكثر الوسائل عصرية. فهناك نهجين رئيسيين تستخدم تكنولوجيا النانو: فهو واكتر الوسائل عصرية. فهناك نهجين رئيسيين تستخدم تكنولوجيا النانو: فهو القاعدة" التي هي مواد وأدوات البناء من الجزيئات التي تجمع بينها عناصر





كيميائية تستخدم مبادئ الاعتراف الجزيئي ؛ الآخر "من القمة إلى القاعدة" التي تعارض هي نانو مبنى أكبر من الكيانات دون المستوى الذري. زخم النانو نابعة من اهتمام جديد صمغي العلوم إضافة جيل جديد من الأدوات التحليلية مثل مجهر القوة الذرية (ساحة) ومسح حفر نفق المجهر (آلية المتابعة. العمليات المشتركة و المكررة مثل شعاع الإلكترون والطباعة الحجرية هاتين الأداتين في التلاعب المتعمد ، نانوستروستوريس وهذا بدوره أدى إلى رصد ظواهر جديدة. النانو أيضا مظله وصف التطورات التكنولوجية الناشئة المرتبطة الفرعية المجهري الأبعاد. على الرغم من الوعد العظيم التكنولوجيات المتناهية الدقة عديدة مثل حجم النقاط والنانومتريه ، حقيقي الطلبات التي خرجت من المختبر إلى السوق والتي تستخدم أساسا مزايا صمغي نانوبارتيكليس في معظم شكل مثل سمرة الشمس المستحضر ومستحضرات التجميل والطلاءات الواقية وصمة المقاومة الملابس.

[] ماهو النانو

يعني مصطلح نانو الجزء من المليار ؛ فالنانومتر هو واحد على المليار من المتر و لكي نتخيل صغر النانو متر نذكر ما يلي ؛ تبلغ سماكة الشعرة الواحدة للإنسان 50 ميكرومترا أي 50,000 نانو متر وأصغر الأشياء التي يمكن للإنسان رؤيتها بالعين المجردة يبلغ عرضها حوالي 10,000 نانو متر ، وعندما تصطف عشر ذرات من الهيدروجين فإن طولها يبلغ نانو مترا واحدا فيا له من شيء دقيق للغاية.

قد يكون من المفيد أن نذكر التعاريف التالية:

- مقياس الناتو : يشمل الأبعاد التي يبلغ طولها نانومترا واحدا إلى غاية الـ100 نانو متر
- علم النانو: هو دراسة المبادئ الأساسية للجزيئات والمركبات التي لا يتجاوز قياسه الـ100 نانو متر.
 - تقنية النانو: هو تطبيق لهذه العلوم و هندستها لإنتاج مختر عات مفيدة.

الأمر الفريد في مقياس النانو أو الـ"Nano Scale" هو أن معظم الخصائص الأساسية للمواد و الآلات كالتوصيلية والصلابة ونقطة الانصهار تعتمد على الحجم (size dependant) بشكل لا مثيل له في أي مقياس آخر أكبر من النانو ، فعلى سبيل المثال السلك أو الموصل النانوي الحجم لا يتبع بالضرورة قانون أوم الذي





تربط معادلته التيار والجهد والمقاومة ، فهو يعتمد على مبدأ تدفق الالكترونات في السلك كما تتدفق المياه في النهر ؛ فالإلكترونات لا تستطيع المرور عبر سلك يبلغ عرضه ذرة واحدة بأن تمر عبره إلكترونا بعد الآخر. إن أخذ مقياس الحجم بالاعتبار بالإضافة إلى المبادئ الأساسية للكيمياء والفيزياء والكهرباء هو المفتاح إلى فهم علم النانو الواسع.

[] ضآلة متناهية

لنتخيل شيئا في متناول أيدينا على سبيل المثال مكعب من الذهب طول ضلعه متر واحد ولنقطعه بأداة ما طولا وعرضا وارتفاعا سيكون لدينا ثمانية مكعبات طول ضلع الواحد منها 50 سنتيمترا ، وبمقارنة هذه المكعبات بالمكعب الأصلي نجد أنها ستحمل جميع خصائصه كاللون الأصغر اللامع و النعومة وجودة التوصيل ودرجة الانصهار وغيرها من الخصائص ماعدا القيمة النقدية بالطبع ، ثم سنقوم بقطع واحد من هذه المكعبات إلى ثمانية مكعبات أخرى ، و سيصبح طول ضلع الواحد منها 25 سنتيمترا وستحمل نفس الخصائص بالطبع ، و سنقوم بتكرار هذه العملية عدة مرات وسيصغر المقياس في كل مرة من السنتيمتر إلى المليمتر وصولا إلى الميكرومتر . وبالاستعانة بمكبر مجهري وأداة قطع دقيقة سنجد أن الخواص ستبقى كما هي عليه وهذا واقع مجرب في الحياة العملية , فخصائص المادة على مقياس الميكرومتر فأكبر لا تعتمد على الحجم . عندما نستمر بالقطع سنصل إلى ما أسميناه سابقا مقياس النانو ، عند هذا الحجم سنتغير جميع خصائص المادة كلياً بم فيها اللون والخصائص الكيميائية ؟ وسبب هذا التغير يعود إلى طبيعة التفاعلات بين الذرات المكونة لعنصر الذهب ، ففي الحجم الكبير من الذهب لا توجد هذه التفاعلات في الغالب ونستنتج من الذهب ذو الحجم الكبير من الذهب لا توجد هذه التفاعلات في الغالب ونستنتج من الذهب ذو الحجم الكبير من الذهب في الغاب عن الذهب ذي الحجم الكبير من الذهب لا توجد هذه التفاعلات في الغالب ونستنتج من الذهب ذو الحجم الكبير من الذهب غاير عن الذهب ذي الحجم الكبير .

[] تحديات تواجه النانو

عودة إلى موضوع الشرائح الصغرية ، قد يكون من المناسب أن نذكر القانونين التجريبين الذين وضعهما جوردون مور رئيس شركة إنتل العالمية ليصف بهما التغير المذهل في إلكترونيات الدوائر المتكاملة .

فقائون مور الأول ينص على أن المساحة اللازمة لوضع الترانزيستور في شريحة يتضاءل بحوالي النصف كل 18 شهرا. هذا يعني أن المساحة التي كانت تتسع





لترانزستور واحد فقط قبل 15 سنة يمكنها أن تحمل حوالي 1°000 ترانزستور في أيامنا هذه ، ويمكن توضيح القانون بالنظر إلى الرسم البياني التالي :

قانون مور الثاني يحمل أخبارا قد تكون غير مشجعة ؛ كنتيجة طبيعية للأول فهو يتنبأ بأن كلفة بناء خطوط تصنيع الشرائح تتزايد بمقدار الضعف كل 36 شهرا.

إن مصنعي الشرائح قلقون بشأن ما سيحدث عندما تبدأ مصانعهم بتصنيع شرائح تحمل خصائصاً نانوية ليس بسبب ازدياد التكلفة الهائل فحسب ، بل لأن خصائص المادة على مقياس النانو تتغير مع الحجم ، ولا يوجد هناك سبب محدد يجعلنا نصدق أن الشرائح ستعمل كما هو مطلوب منها ، إلا إذا تم اعتماد طرق جديدة ثورية لتصميم الشرائح المتكاملة في العام 2010 سوف تصبح جميع المبادئ الأساسية في صناعة الشرائح قابلة للتغيير و إعادة النظر فيها بمجرد أن نبدأ بالانتقال إلى الشرائح النانوية منذ أن وضع مور قانونيه التجريبيين ، إن إعادة تصميم و صناعة الشرائح لن تحتاج إلى التطوير فحسب ؛ بل ستحتاج إلى ثورة تتغير معها المفاهيم والتطلعات هذه المعضلات استرعت انتباه عدد من كبرى الشركات و جعلتهم يبدؤون بإعادة حساباتهم وتسابقهم لحجز موقع استراتيجي في مستقبل الشرائح النانوية.

[] تاريخ النانو تكنولوجي

- منذ آلاف السنين قصد البشر استخدام تقنية النانو. فعلى سبيل المثال أستخدم في صناعة الصلب والمطاط والفلك. كلها تمت اعتمادا على خصائص عشوائيا تشكيل المجموعات الذرية نانوميترز مجرد حجمها ،وتميز عن الكيمياء في أنها لا تعتمد على الممتلكات الفردية الجزيئات. لكن وضع مجموعة من المفاهيم الآن تحت مصطلح التكنولوجيا النانوية أبطأ. الأولى إلى بعض المفاهيم المميزة في النانو تكنولوجيا (تسبيق لكن استخدام هذا الاسم) في عام المفاهيم المميزة في النانو تكنولوجيا وتسبيق لكن استخدام هذا الاسم) في عام ماكسويل للشيطان من معالجة الجزيئات الفردية. في عام 1920 ، كان ارفنغ ماكسويل للشيطان من معالجة الجزيئات الفردية. في عام 1920 ، كان ارفنغ جزيء المادة. لانجميور حصل على جائزة نوبل في الكيمياء لعمله.
- النظرية الأصول موضوع النانو مرة أخرى تطرقت "هناك الكثير من الغرفة في القاع" كلام قدمها الفيزيائي ريتشارد ففينمان في المجتمع الأمريكي المادي





معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا في اجتماع عام 1959. فينمان وصف العملية التي القدرة على التعامل مع الذرات والجزيئات الفردية قد توضع باستخدام مجموعة من الأدوات الدقيقة لبناء وتشغيل مجموعة أخرى اصغر نسبيا ، حتى على الحاجة إلى وضع جدول. في غضون ذلك ، لاحظ أن حجم القضايا الناشئة عن تغيير حجم مختلف الظواهر الفيزيائية: خطورة أن تصبح اقل أهمية ، وتوتر السطح فان در والس أن يجذب أكثر أهمية وما هذه الفكرة الأساسية تبدو ممكنة ، واسى مجلس يعزز التوازي مع إنتاج كمية مفيدة من المنتجات النهائية. غوردن مور عام 1965 إن ترانز ستورات سيليكون كان يجرى عملية مستمرة من انخفاض مستوى ، فالملاحظة التي دونت فيما بعد عن قانون مور. منذ ملاحظته المرور الأدنى سمة الأحجام من 10 إلى 65 ميكرومترات المدى في نيو مكسيكو عام 2007. الحد الأدنى مما هو سمة تقريبا 180 ذرات السليكون طويلة مصطلح "التكنولوجيا النانويه" لأول مرة تعرف من العلوم ، جامعة طوكيو نوريو بوينكه في 1974 ورقة (ن بوينكه ، "على المفهوم الأساسي للتكنولوجيا نانوا، " اليابان الجزء الثاني من المجتمع دقة الهندسة 1974). ما يلي: "' نانو التكنولوجيا بشكل رئيسي من تجهيز والفصل الدمج ، والتشويه من مواد ذرة أو جزيء واحد. " ومنذ ذلك الوقت تعريف النانو عامة تشمل صاعد في حجمها وتشمل الملامح الكبيرة 100 نانو متر. كما أن فكرة عرض هياكل النانو يشمل الجوانب الكميه الميكانيكية ، مثل كمية نقاط، وقد ألقيت في التعريف. أيضا في عام 1974 عملية ترسيب طبقة الذرية لإيداع موحدة الاغشيه الرقيقة طبقة من ذرية في وقت واحد ، وكان النمو المسجلة الدكتور تومو سونتولا وزملاء العمل في فنلندا. في الثمانينات نانوتيكولوغي فكرة الحتمية وبدلا من العشوائية ، معالجة كل الذرات والجزيئات هو مفهوم استكشاف عمق كاف من الدكتور اريك دريكسلر ، من الترويج التكنولوجي أهمية نانو النطاق الظواهر والأدوات خلال الخطب والكتب محركات الإبداع: خلال عصر تكنولوجيا النانو ونانوسيستيمس: آلات التصنيع الجزيئي والحساب (ISBN -471-6-57518). رؤية دريكسلر النانو وغالبا ما تسمى "النانو الجزيئي" (الأمهات) أو "التصنيع الجزيئي" ، ودريكسلر في نقطة واحدة اقترح مصطلح "زيتاتيش" التي شاعت أىدا





• تجريبى التقدم النانو ونانوسكينس حصلت زيادة في أوائل الثمانينات مع تطورين رئيسيين هما: ولادة مجموعة العلوم والابتكار لمسح حفر نفق المجهر (آلية المتابعة. وأدى هذا التطور إلى اكتشاف الفولارينات الكربون في 1986 والنانومتريه بضع سنوات. وفي تطور آخر ، التوليف وخواص أشباه الموصلات نانوكريستالس كان يدرس. وأدى ذلك إلى زيادة عدد سريع شبه نانوبار تيكليس كمية من النقاط. في هذه الممارسة في عام 2007 تضم كلا من النانو عشوائي النهج الذي ، على سبيل المثال ، مدد الكيمياء يخلق ماء السراويل والقطعية النهج فيه أحد الجزيئات (أنشأتها عشوائي الكيمياء تتلاعب على سطح الركيزة (أنشأتها عشوائي ترسب الطرق (الطرق القطعية التي تضم الدفع لهم آلية المتابعة أو منهما يبحث وإحداث بسيطة ملزمة أو كرد فعل على حدوث الانقسام. حلم معقدة القطعية الجزيئات المتناهية الصغر لا يزال بعيد المنال. للمستقبل ، يعنى أن البعض وجد أن الأمهات لتصميم التطور في البنى العملية التي تحاكى التطور البيولوجي في النطاق الجزيئي. التطور البيولوجي بنسبة عشوائي الاختلاف في المتوسطات مجموعة من الكائنات مجتمعة مع ذبح من اقل البدائل الناجحة والإنجاب من الأكثر نجاحا الصيغ وماكروسكالي التصميم الهندسي أيضا الإيرادات من عملية التصميم التطور من البساطة إلى التعقيد إلى حد الكشف بشكل هجائى جون الصفراء: "نظام معقد يعمل دائما وجد تطورت من مجرد نظام عمل ... نظام معقد مصمم من الصفر لا يعمل ولا يمكن مرقع لإنجاحها. عليك البدء من جديد ، بدءا النظام يعمل. " تقدم الرضع في حاجة إلى أي عائدات بسيط الذرية المجموعات التي يمكن أن تبنى مع آلية المتابعة المعنية ، إلى الرضع عن طريق أنظمة معقدة فى عملية التصميم التطور أي عائق فى هذه العملية هو صعوبة رؤية والتلاعب في البني بالمقارنة مع أي ماكروسكالي يجعل اختيار حتمي لنجاح التجارب الصعبة. في تطور عكس البيولوجية الإيرادات عن طريق عمل ما يسمى ريتشارد دوكنز له الساعاتي الأعمى يضم عشوائي الجزيئية.

[] تطبيقات النانو تكنولوجي

يمكن من خلال تقنية النانو تكنولوجي صنع سفينة فضائية في حجم الذرة يمكنها الإبحار في جسد الإنسان لإجراء عملية جراحية والخروج من دون جراحة ، كما تستطيع الدخول في صناعات الموجات الكهرومغناطيسية التي تتمكن بمجرد





ملامستها للجسم على إخفائه مثل الطائرة أو السيارة ومن ثم لا يراها الرادار ويعلن اختفاءها . كما تتمكن من صنع سيارة في حجم الحشرة وطائرة في حجم البعوضة وزجاج طارد للأتربة وغير موصل للحرارة وأيضا صناعة الأقمشة التي لا يخترقها الماء بالرغم من سهولة خروج العرق منها. و قد ورد في بعض البرامج التسجيلية أنه يمكن صناعة خلايا أقوى 200 مرة من خلايا الدم و يمكنك من خلالها حقن جسم الإنسان بـ 10 % من دمه بهذه الخلايا فتمكنه من العدو لمدة 15 دقيقة بدون تنفس!!

[الصناعه التي بدأت فعلا

دخلت صناعة النانو حيز التطبيق في مجموعه من السلع التي تستخدم نانو جزيئات الأكسيد على أنواعه "الألمنيوم والتيتانيوم وغيرها". خصوصا في مواد التجميل والمراهم المضادة للأشعة. فهذه النانو جزيئات تحجب الأشعة فوق البنفسجية UVكلها ويبقى المرهم في الوقت نفسه شفافا وتستعمل في بعض الألبسة المضادة للتبقع.

وقد تمكن باحثون في جامعة هانج يانج في سيئوول من إدخال نانو الفضه إلى المضادات الحيوية ومن المعروف أن الفضة قادرة على قتل حوالي 650 جرثومة دون أن تؤذي الجسم البشري .

وسينزل عملاق الكمبيوتر "هاولت باكارد" قريبا إلى السوق رقاقات يدخل في صنعها نانو اليكترونات قادرة على حفظ المعلومات أكثر بآلاف المرات من الذاكرة المو جوده حاليا. وقد تمكن باحثون في IBM وجامعة كولومبيا وجامعة نيو أورليانز من تملق وجمع جزيئين غير قابلين للاجتماع إلى بلور ثلاثي الأبعاد. وبذلك تم اختراع ماده غير موجودة في الطبيعة " ملغنسيوم مع خصائص مولده للضوء مصنوعة من نانو " و " أوكسيد الحديد محاطا برصاص السيلينايد " . و هذا للضوء موصل للحرارة قادر على توليد الضوء و هذه الميزة الخاصة لها استعمالات كثيرة في مجالات الطاقة والبطاريات . وقد أوردت مجله الايكونوميست مؤخرا أن الكلام بدأ عن ماده جديدة مصنوعة من نانو جزيئات تدعى قسم " Quasam (كأنها كلمه عربية)تضاف إلى البلاستيك والسيراميك والمعادن فتصبح قويه كالفو لاذ خفيفة كالعظام وستكون لها استعمالات كثيرة خصوصا في فتصبح قويه كالفو لاذ خفيفة كالعظام وستكون لها استعمالات كثيرة خصوصا في





هيكل الطائرات والأجنحة ، فهي مضادة للجليد ومقاومه للحرارة حتى 900درجه مئوية

وأنشأت شركة كرافت Kraft المتخصصة في الأغذية السنة الماضية اتحاد الأقسام البحوث العلمية لاختراع مشروبات مبرمجه فقريبا يمكننا شراء مشروب لا لون له ولا طعم يتضمن نانو جزيئات للون والطعم عندما نضعه في المكروييف على تردد معين يصبح عندنا عصير ليمون وعلى تردد آخر يصبح هو نفسه شراب التفاح ، وهكذا.

ويقول الدكتور اريك دريكسلر "ليس هناك من حدود ، استعدوا للرواصف الذين سيبنون كل شيء من أجهزة التلفزيون إلى شرائح اللحم بواسطة تركيب الذرات ومركباتها واحده واحده كقطع القرميد ، بينما سيتجول آخرون في أجسامنا وفي مجارى الدم محطمين كل جسم غريب أو مرض عضال ، وسيقومون مقام الإنزيمات والمضادات الحيوية الموجودة في أجسامنا وسيكون بإمكاننا إطلاق جيش من الرواصف غير المرئية لتتجول في بيتنا على السجاد والرفوف والأوعية محوله الوسخ والغبار إلى ذرات يمكن إعادة تركيبها إلى محارم وصابون وأي شيء آخر بحاجه إليه ".

وقد أحدث برنامج في الولايات المتحدة باسم مبادرة تقانة نانوية أمريكية لتنسيق الجهود المتعددة في هذا الحقل العلمي الجديد.

[] انتقادات وردود

تحصل دوما عند كل تطور علمي أو تكنولوجي انتقادات وتنتشر المخاوف. كما حصل في الثورة الصناعية الأولى وعند اختراع الكمبيوتر وظهور الهندسة الوراثية وغيرها. تتركز الانتقادات هنا على عنصرين: الأول هو أن النانو جزيئات صغيره جدًا إلى الحد الذي يمكنها من التسلل وراء جهاز المناعة في الجسم البشري، وبإمكانها أيضًا أن تنسل من خلال غشاء خلايا الجلد والرئة، وما هو أكثر إثارة للقلق أن بإمكانها أن تتخطى حاجز دم الدماغ! في سنة 1997م أظهرت دراسة في جامعة أكسفورد أن نانو جزيئات ثاني أكسيد التيتانيوم الموجودة في المراهم المضادة للشمس أصابت الحمض النووي ADN للجلد بالضرر. كما أظهرت دراسة في شهر مارس الماضي من مركز جونسون للفضاء والتابع لناسا أن نانو أنابيب الكربون هي مارس الماضي من مركز جونسون للفضاء والتابع لناسا أن نانو أبابيب الكربون هي





أكثر ضررًا من غبار الكوارتز الذي يسبب السيليكوسيس وهو مرض مميت يحصل في أماكن العمل. الثاني من المخاوف هي أن يصبح النانو بوت ذاتي التكاثر, أي: يشبه التكاثر الموجود في الحياة الطبيعية فيمكنه أن يتكاثر بلا حدود ويسيطر على كل شيء في الكره الأرضية. وقد بدأت منظمات البيئة والصحة العالمية تنظم المؤتمرات لبحث هذه المخاطر بالذات. وعقد اجتماع في بروكسل في شهر يونيو من عام 2008 برئاسة الأمير تشارلز، وهو أول اجتماع عالمي ينظم لهذا الهدف، كما أصدرت منظمة غرين بيس مؤخرًا بيانا تشير فيه إلى أنها لن تدعو إلى حظر على أبحاث النانو. ومهما كان، فالإنسان على أبواب مرحلة جديدة تختلف نوعيا من جميع النواحي عما سبقها جديدة بايجابياتها وكبيرة بسلبياتها وكما يقول معظم العلماء: " لا يمكن لأي كان الوقوف في وجه هذا التطور الكبير، فلنحاول تقليص السلبيات ".

- قائمة مواضيع التقانة النانوية
- Nanoengineering هندسة نانوية
- . التقانة النانوية في الخيال Nanotechnology in fiction .
- . التصميم أعلى-أسفل و أسفل-اعلى Top-down and bottom-up design
 - Nanotechnology education تعليم التقانة النانوية
- قائمة منظمات التقانة النانوية List of nanotechnology organizations
- Energy Applications of تطبیقات الطاقمة للتقانمة النانویمة Nanotechnology
 - and Dispersing Nanoparticles Grinding
 - •
 - نانو الذهب والقضاء على الخلايا السرطانيه:

يعتبر الذهب ذا قيمه أقتصاديه عاليه ولكنه يبدو الأن ذا قيمه طبيه عاليه ففي حوار مع أحد العلماء للأستفسار عن نانو الذهب قال:

ان الذهب عنصر كميائي من العناصر الموجوده في الطبيعه ومن خواصه الفيزيائيه المعروفه اللمعان وصلابته التي تقل بطبيعة الحال عن (الالماس) وهو المعدن الأكثر صلابة أما الصفات الكيميائيه فتتفاعل مع العناصر والمركبات الأخرى وهي معروفة و مستخدمة في عدة تطبيقات فتفاعله المميز مع الزئبق و تحوله الى مادة بيضاء هشة جعلت الزئبق يستخدم بكثرة في مناجم الذهب من أجل تنقية هذة المادة ذات القيمة الإقتصادية العالية من الشوائب ولكن الجديد هو ما أكتشفه العالم المصري الدكتور





مصطفى السيد والذي أكتشف أن الذهب يفقد خواصه اللاتفاعليه حينما يتم تفتيته إلى دقائق نانوية ليتحول إلى عنصر تفاعلي محفز يمكن أن يتفاعل مع الخلية السرطانية داخل جسم الكائن الحي ويحدث هذا التفاعل الذي لم يكن معروفا من قبل وميضاً خاصا داخل الخلية يمكن إلتقاطة أو الكشف عنة تحت مجاهر إلكترونية خاصة. بينما لا تتفاعل ذرات الذهب المتداخلة مع الخلية السليمة وبالتالي تبدو داكنة تحت المجهر. وقد أثبتت التجارب التي إجريت على مدى سنوات ان جزيئات الذهب النانوية تتجمع لتشكل طبقة مضيئة على جسم الخلية المريضة لتقتلها خلال دقائق بينما تتفتت داخل الخلايا السليمة ولاتؤثر عليها نهائيا. ويعني هذا أن جزيئات الذهب النانوية تتعرف على الخلايا السرطانية المصابة لكنها لاترى الخلايا السليمة حيث تقوم مادة الذهب وتحول على المناوية) بأمتصاص ضوء الليزر الذي يسلط عليها بعد وصولها إلى الخلية المصابة ومن المعروف أن حجم كرة الدم الحمراء ألف نانو ويشكل النانو واحد على ألف من ومن المعروف أن حجم كرة الدم الحمراء ألف نانو ويشكل النانو واحد على ألف من ومن المتوقع أن يشكل هذا الكشف العلمي فتحاً لأفاق و آمال لعلاج ملايين البشر حول المناط المناطة المناطة التقاطية المناطة المناطة المناطة المناطة المناطة المناطة المناطة المناطة العلمي فتحاً لأفاق و آمال لعلاج ملايين البشر حول المناطة المن

العالم من مرض السرطان على اختلاف أنواعة والأعضاء التي يصيبها حيث مازال العلاج بالإشعاع والعقار الكميائي مرهق بالمريض على أختلاف أنواعة وهو الوسيلة المتوفرة حاليا لعلاج المرض ولم يحقق العلاج الكيميائي ما يرجى منه في الكثير من الحالات أضافة الى المتاعب الصحية الأخرى التي يسببها للمريض كما أن تكاليف العلاج الإشعاعي والكيميائي عالية وليست في قدر ات أغلب المرضى بينما العلاج بتقنية النانو أقل تكلفة من ناحية المواد المستخدمة فيه حيث قد يكفى جزء واحد من ألف جرزء من جرام الذهب لعلاج كبد مصاب بالسرطان. وحذر الدكتور مصطفى من أن نانو الذهب يقتل الخلايا فقط التي يتم توجيهه إليها إذ من الممكن أن تظهر في أماكن أخرى من الجسم وبالتالي يتعين التعامل معها بنفس الأسلوب أينما كانت ويتوقع أن يتم الأخذ بهذا الأسوب في علاج السرطان بعد أن تقره إدارة الأغذية والعقاقير الأمريكية والتي تعد البوابة الوحيدة التي يخرج منها كافة تراخيص أستخدام العقاقير والأغذية في الولايات المتحدة إن لم يكن في العالم كله حيث نجح فريق البحث في علاج الخلايا السرطانية بأستخدام مركبات الذهب النانومترية لعلاج الحيوانات المصابة بالسرطانات البشرية بنسبة نجاح 100% و ذلك بحقن الأوردة الدموية بدقائق نانوية من الذهب تمكن من إبادة الخلايا السرطانية دون التأثير على الخلايا السليمة ومازال الفريق في أنتظار الموافقات الرسمية لإجراء تجاربه على البشر. ومن المعلوم أن القوانين الأمريكية تفرض قيودا صارمة





على التجارب العلمية على البشر تحول دون الإسراع في تجريب هذا الأسلوب على المرضى من البشر.

النانوتكنولوجي ستفيد البشرية في كافه المجالات :

تحدث البروفيسور بيتر غرونبرغ الحاصل على جائزة نوبل في الفيزياء 2007: حيث قال إن تطبيقات تكنولوجيا النانو ستفيد البشرية إذ إنها تعمل على رفع قيمة المواد وصلابتها مضيفاً أن هناك كثيراً من النماذج والأمثلة لاستخدامات هذه التكنولوجيا الحديثة مثل: التطبيقات الطبية وخاصة في مجال الأعضاء الاصطناعية وعلاج الخلايا السرطانية. وأشاد غرونبرغ بالمؤتمر العالمي للتقانة النانوية والمواد المتقدمة مشجعاً على عقد لقاءات شبيهة تجمع المتخصصين في هذا المجال على ويشارك البروفيسور غرونبرغ في المؤتمر العالمي للتقانة النانوية والمواد المتقدمة الذي تقيمه كلية العلوم بجامعة البحرين في الفترة من 4 حتى 7 من شهر مايو الجــــاري بــــالحرم الجـــامعي بالصــــندر. هذا وقد حصل غرونبرغ على جائزة نوبل في الفيزياء بسبب اكتشافه تكنولوجيا "جي إم آر" التي تعمل علَّى زيادة مقاومة المادة عند إحداث تغيير صغير في المجال المغناطيسي وقد شكلت هذه التكنولوجيا ثورة في التقنيات التي تتيح قراءة المعلومات المخزنة على القرص الصلب ويشهد هذا المجال من العلوم الدقيقة (نانوساينس) ازده____اراً عالميّـــاراً عالميّــاراً عالميّــاراً عالميّــاراً عالميّــاراً عالميّــاراً عالميّــاراً ع وبالإضافة إلى جائزة نوبل حصل غرونبرغ على عدد من الجوائز العالمية المتخصصة في مجال تكنولوجيا النانو منها: جائزة آي بي إس العالمية للمواد الجديدة وجائزة الاتحاد الدولي للفيزياء البحتة والتطبيقية والمغناطيسية وجائزة هيوليت باكارد وجائزة وولف في الفيزياء وجائزة اليابان العلمية 2007 وجائزة ألمانيا للتكنولوجيا والابتكار في 1998 وقد أختاره مكتب البراءات الأوروبي والمفوضية الأوروبية "مخترع العام" في عام 2006. وقد تواصلت أول أمس (الثلاثاء) أعمال المؤتمر في يومه الثاني مع أثنين من المتحدثين الرئيسيين حيث عرض البروفيسور هيروشي يوكوياما من معهد الصناعات المتقدمة والتكنولوجيا باليابان ورقة تناولت تصميم التركيبات النانوية والرقائق المطعمة بالجسيمات النانوية وأستخدامها في تنظيم البلورات السائلة. كما





عرض البروفيسور جون هاردنغ من جامعة شافيلد بالمملكة المتحدة ورقة عن "تكوين النواة والتنامي (إشكاليات تعدد الأحجام)". وقد عرضت جلسات المؤتمر أوراقاً ركزت على الخواص البصرية للمواد المتقدمة سواء الخطية أوغير الخطية والخواص المغناطيسية كما عرضت الأوراق دراسات نظرية عن نماذج لبعض الخصائص الفيزيائية للتركيبات النانويه وينتهي المؤتمر من أعماله اليوم الخميس وقد ركز أمس على البحوث في مجال المواد النانوية المغناطيسية.

كوريا تسعى لان تكون الثالثه في تقنيه النانو

كوريا تسعي لان تكون الثالثه في تقنيه النانو:

أعلن منذ قليل راديو سيول بكوريا: قررت الحكومة الكورية أستثمار حوالي 246 مليار وون (عمله كوريا الجنوبيه) في تطوير وتنمية قطاع النانوتكنولوجي وذلك ضمن خطتها لأن تصبح كوريا ثالث أكبر دول العالم أستخداما لتقنيات النانو في الصسناعة

وقد جاء ذلك في بيان أصدرته اليوم وزارة التعليم والعلوم والتكنولوجيا حيث أشارت إلى أن المجلس القومي للتعليم والعلوم قد صدق على الخطة المذكوره والتي تنص على تنمية الأستثمارات الحكومية في قطاع البحوث والتطوير لصناعات النانوتكنولوجي وذلك بمعدل 1.2% سنويا من أجل تدريب الباحثين والخبراء ودعم البحوث في هذا المجال بالإضافة إلى الأستثمارات في البنية الأساسية التي تتضمن منشآت وأجهزة تستعمل في صناعات النانوتكنولوجي .

وأعربت الوزارة عن أملها في أن تتمكن من أمتلاك أفضل ثلاثين تقنية عالمية في مجال النانو حتى عام 2015 بالإضافة إلى وضع الأساس للأستحواذ على ما نسبته 20% من السوق العالمية للمنتجات التي تستخدم تقنيات النانو.

أبحاث يقودها عالم مصري بأميركا لبناء أوعيه دمويه بالنانوتكنولوجي لعلاج تصلب الشرايين:

تغير النانوتكنولوجي الكثير من الطرق العلمية في كثير من المجالات ومنها ما يقوم به الفريق البحثي حاليا ببناء أوعية دموية جديدة بجسم الإنسان لتقوم بعمل الأوعية المتصلبة بالدورة الدموية وبالتالي ضمان تغذية الأنسجة الحيوية بالدم وعدم تعرضها





للتلف عند أنسداد الشرايين المغذية لها والعالم المصري الأميركي الدكتور شاكر موسى رئيس مركز بحوث التطوير الصيدلي بكليتي طب وصيدلة ألبني بنيويورك يقود حاليا فريقا علميا للتوصل للمواد المنشطة لتكوين أوعية دموية جديدة وأستكمال نضوجها والحيلولة دون أضمحلالها (كما يحدث لها طبيعيا بالجسم) مما سيمثل ثورة مستقبلية في علاج تصلب وأنسداد الشرايين وخلال العام الماضي جرت الأبحاث علي الإنسان بعد نجاحها علي الحيوان. ويقول العالم المصري إنه في حالات السكر والضغط وزيادة الدهون تتعرض الأوعية الدموية للتصلب والأنسداد ويضعف تغذية القلب والمخ والأطراف وعند أنقطاع التغذية الدموية تموت الأنسجة فتحدث مشكلات كبيرة في الجسم وفي السنوات الأخيرة حاول العلماء إعادة تغذية هذه الأنسجة المحرومة من الدم لذا بدأت الأبحاث العلمية على تنشيط تكوين أوعية دموية جديدة تكون قادرة على الأستمرار لتكون بديلة وتقوم بضخ الدم للأنسجة المحرومه لكن كانت المشكلة أن الأوعية الجديدة تنشأ من الأوعية الرئيسية لمدة أيام محدودة ثم تختفي فكان لابد من إجراء أبحاث لمحاولة منع اختفائها مع تتشيط ظهورها وبدأت التجارب السابقة في جامعة هار فارد الأمير كية بأستخدام مادة منشطة طبيعية في الجسم هي هر مون (VEGF) أو بأستخدام جين لتنشيط هذه المواد ولم تنجح هذه الأبحاث لأن الأوعية الدموية تتكون ذاتيا وتختفى وبالتالى لاتواصل عملها وركزت الأبحاث على زيادة نضوج الأوعية الدموية الفرعية دون تعرضها للزوالل فتم أكتشاف مادة جديدة في الوريد والشريان تسمي (جاج) وهي من الأحماض السكرية حاملة لشحنة سالبه على يد الفريق الذي يقوده الدكتور موسى وتعمل على نضوج الأوعية الدموية الجديدة ومنع أختفائها لأن هناك عملية مستمرة للبناء والهدم في الجسم وهذا سبب فشل أبحاث هار فــــارد التـــي بــدأها الــدكتور جيـف إيزنــر. وقد قابلت الفريق عده صعوبات في أستخدام المادة عند أكتشافها لأنه عند أستعداد المريض للإصابة بالسرطان تزيد ماده (جاج) من الإسراع بالسرطان وكان الحل في أستخدام النانوتكنولوجي بتحميل المادة ثم زرعها بالنانو ويكون هذا بالحقن موضعيا مما يساعد على نضوج الأوعية الدموية وأستمرارها ويجري حاليا تحميل هرمون الغدة الدرقية على سطح النانو وفي الداخل يتم تحميل الحامض السكري فالأول ينشط ظهور الأوعية الدموية الفرعيه والثاني يعمل على تثبيتها وأظهرت التجارب الأولية على الحيوانات نجاحا مبهرا وتم عرض الأبحاث في مؤتمرات دولية بأوروبا وأميركا وقريبا ستبدأ التجارب الحقيقية على المتبرعين وتأتى أهمية أستخدام النانوتكنولوجي كما يقول العالم المصري أنه يتم حقن العلاج مرة واحدة أو مرات





محدودة علي فترات متباعدة فيكون حلا جذريا لمرضي الشرابين خاصة مرضي السكر

وأضاف أنه بأستخدام هذا الأسلوب في القلب عند حدوث أزمات قلبية ووضع النانوتكنولوجي محملا بالمواد المنشطة والمنضجة فإنها ستساعد علي تكوين أوعية دموية جديدة ثابتة وتفتح طرق جديدة لتغذية القلب ويتوقع أن يكون العلاج مستقبلا بهذا الأسلوب رخيصا وسيؤثر علي شركات الأدوية في العالم لأن تناول الدواء سيكون مرة واحدة وهناك مواد جديدة تم أكتشافها لتحميلها مع النانوتكنولوجي في مجسسسال الأوعيسسة الدمويسة.

مصنع النانو المستقبلي لأنتاج اللآب توب

مصينع النسانو المستقبلي لأنتساج السياني والذي يعتبر مصنعا هذه الفكره الخياليه هي لجهاز صغير بحجم الشنطه السبسونيت والذي يعتبر مصنعا لأنتاج لاب توب المستقبل بسهوله ويسر ويعمل هذا اللآب توب المنتج ببطاريه تعمل لمده 100 ساعه متواصله ويحتوي علي مليار معالج فالفكره تبدأ بتركيب مجموعه من الجزيئات التي تحتوي على ذرتين كربون وذرتين هيدروجين وتستخدم هذه الجزئيات كحجر الأساس في تصنيع مكعبات من ذرتين كربون لبناء بلورات تصف في طبقات وبعدها تجمع حسب خريطة البناء المعدة للتصميم وكل ذلك في مصنع بسمك 1 مليمتر يحتوي ملايين الألآت التي تعمل مع بعضها البعض .

جوارب مصنوعه بتكنولوجيا النانو

جسسوارب مصنيعها في روسيا و هذه الجوارب لا تختلف عن الجوارب التقليديه هذه الجوارب تم تصنيعها في روسيا و هذه الجوارب لا تختلف عن الجوارب التقليديه الا أنها معالجه بماده نانو الفضه حيث من المعروف أن الفضه لها القدره علي مكافحه الميكروبات وتعتبر الولايات المتحده أول من بدأ هذه الفكره وبدأت روسيا بتنفيذه و هذا فيديو يبين ذلك:





ملابس النانو تكنولوجي تغير لونها في ضوء الشمس

ملابسس النسانو تكنولسوجي تغير لونها فكي ضروء الشمس: في خبر حديث أمس الجمعه الموافق 3 أبريل 2009 أعلن مجموعه من العلماء في معهد فراونهوفر الألماني المعروف عن إنتاج أنسجة رقيقة يمكن للإنسان أن يغير لونها حسب الطلب. وأوضح العلماء أنه يمكن لتقنية النانو تكنولوجي أن تحدث ثورة في عالم الأنسجة والملابس بعد أن أقتحمت في السابق عوالم صناعة الأجهزة والمعدات والمواد الدقيقة وجاء في تقرير للمعهد القتصاد العمل والتنظيم أن أربعة معاهد تابعة له تهتم بأبحاث البوليمر والسيليكون والمواد والفيزياء شاركت في الاختراع. وتتكون الأقمشة الرقيقة التي تصلح أيضا لكسو الأقمشة والسطوح من الخارج من كريات نانوية بالغة الصغر تغير لونها حسب طول الموجات الضوئية التي تنعكس عليها. وذكر فلوريان روتفوس من معهد فراونهوفر أن العلماء توصلوا إلى صنع «ماتريكس» النسيج من خلال مزج الكريات النانوية مع صبغة عديمة اللون. وأبدي صناع الأنسجة في كافة أنحاء العالم أهتمامهم بالاختراع بغية إحداث ثورة في عالم الموضة والأنسجة والملابس. كما أعربت شركات أخرى في مجال البناء بر غبتها في الاختراع لصناعة ورق جدران يغير لونه حسب الطلب وأعتمد العلماء الألمان في أختر أعهم على نتائج دراسة نشرها الأميريكي يادون ين عام 2007 من جامعة كاليفورنيا في مجلة «الكيمياء التطبيقية». وذكر «ين» حينها أنه نجح في التوصل إلى إنتاج بلورات من أكسيد الحديد تغير لونها باستخدام مادة رابطة تتفاعل مع مجال مغناطيسي معين. وكانت مشكلة بن آنذاك هي أن النسيج المنتج من البلورات يعود إلى لونه الرمادي الأصلى حينما ينتهى مفعول المجال المغناطيسي وهي المشكلة التي تغلب عليها الألمان حاليا من خلال أستخدام الكريات النانوية محلّ البلورات والتخلى عن أكسيد الحديد لصالح إنتاج عجينة ما لم يكشف عن مكوناتها أو ماتريكس يربط الكريات ببعضها وبدلا من الحقول المغناطيسية نجح علماء معهد فراونهوفر في تغيير لون النسيج المنتج بهذه الطريقة باستخدام الأشعة فوق البنفسجية. وأكد روتفوس أن التقنية لا تشكل أي خطر على صحة الإنسان. وهذا يعنى أنه من الممكن مستقبلا شراء بدلة واحدة وتغير لونها عدة مرات في الحفلة الواحدة أو الاحتفاظ بالبدلة وتغيير لون القميص وربطة العنق فقط ويمكن أن يكون الاختراع مهما للعاملين في المواقع التي تتطلب تغيير الملابس باستمرار كما هو





الحال مع مقدمي برامج التليفزيون وممثلي السينما... إلخ. وعموما سيحتاج المعهد حسب تصريح روتفوس إلى ثلاث سنوات أخرى كي يجعل الاختراع جاهزا للسوق.

موبيل بتقنيه النانو:

أصغر راديو في العالم(nano radio)

(الراديـــو النــانوي) أصــغر راديـو فــي العـالم: هذا يعتبر اصغر راديو في العالم فحجمه عباره عن مجموعه ذرات فقط فهو يعمل عن طريق أنابيب النانو.

الكشف عن أمراض القلب

تقنيات كورياء جديده الكشف عن أمراض القلب: تمكن فريق علمي كوري من ابتكار تقنيات جديدة للكشف المبكر عن أمراض القلب. وتتركز تلك التقنيات التي ابتكرها الفريق العلمي برئاسة البروفيسور "لي جي وون"





من جامعة يونغ كين ، على قياس مستوى بروتين في الدم يسمى "تروبونين" ، وذلك باستخدام النانو تكنولوجي. وتعد تلك الطريقة أدق 10 ملايين مرة في قياس التروبونين مقارنة بالطرق التقليدية. وتم نشر نتائج الأبحاث التي قام بها الفريق العلمي الكوري في المجلة الدولية لعلوم النانو تكنولوجي.

تصنيع الورق المصري بالنانو تكنولوجي

تصنيع الورق المصري بالنانو تكنولوجي:

تمكن فريق بحثي بالمركز القومي للبحوث في مصر من تحضير أنواع متطورة من الورق من ألياف نانو متريه تم استخدامها من المخلفات الزراعية مثل قش الأرز و القصب ويتميز هذا النوع من الورق المحضر بالنانو تكنولوجي بمواصفات عالية الجودة والمتانة تفوق الورق المحضر بالطرق التقليدية. وقد أشار الدكتور هانى الناظر رئيس المركز القومي للبحوث، أنه باستخدام النانو تكنولوجي سوف تحدث طفرة في صناعة الورق في مصر, حيث يمكن الاستغناء نسبياً عن استيراد لب الورق ذي الألياف الطويلة كما يمكن تصنيع ورق بمواصفات أعلى في الجودة بطرق ميكانيكية حديثة ومتطورة ويؤكد الدكتور محمد لطفى حسن الأستاذ بمعمل المواد المتقدمة والنانو تكنولوجي بالمركز، بأن هذا البحث يأتي في إطار أول مشروع مصري لتحضير اللورات النانومترية السليلوزية والألياف النانومترية من المخلفات الزراعية مثل قش الأرز و قصب السكر و الاستفادة من هذه المواد في مجالات صناعية وطبية مختلفة. وقد تم التوصل من خلال النتائج الأولية للأبحاث الى أنواع متطورة من الورق من الألياف النانومترية لقش الأرز و قصب السكر لها قوة شد تعادل من أربعة الى خمسة أضعاف قوة الشد للورق المحضر صناعيا بالطرق التقليدية. وأظهرت النتائج كما يشير اليها الدكتور محمد لطفى كفاءة عالية للألياف الناموترية المحضرة من المخلفات الزراعية في مجال زراعة الأنسجة الطبية حيث تميزت بخواص ميكانيكية عالية ومتوافقة مع حيوية جسم الإنسان لكونها ذاتبة التحلل

صمغ نانوي يلصق أي سطحين بقوة:

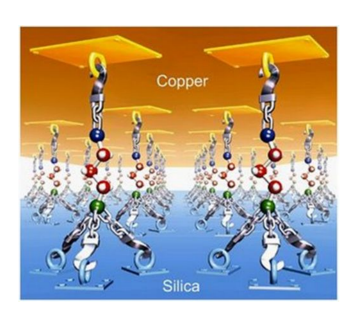
قام فريق من الباحثين بقيادة البروفيسور Ramanath بتطور طريقة جديدة للصق المواد مع بعضها . وتعمل هذه المادة من خلال تركيبة من سلسلة من الذرات





تعمل على لصق طبقتين من مادتين مختلفتين ويعد هذا الأكتشاف تطورا في مجال تطوير المواد الجديدة ولها تطبيقات صناعية كثيرة وخصوصاً إنها المادة الصمغية الوحيدة التي تستطيع تحمل درجات حرارة تصل إلى 700 درجة مئوية بل إنها تزداد قوة بزيادة درجة الحرارة. ويصل سمك طبقة الصمغ النانوية الجديدة إلى نانومتر (ما يقارب جزء من البليون من المتر أي 10^{-9} (mلصق مادتين مع بعضهما البعض و هذا السمك اصغر بـ 1000 مرة من الاصماغ الموجوده حاليا.

صمغ نانوي يلصق أي سطحين بقوة



وتعمل هذه المادة الصمغية من خلال سلسلة من الذرات تشكل ذرة الكربون الأساس لها مع ذرات من السيليكون والأكسجين أو الكبريت

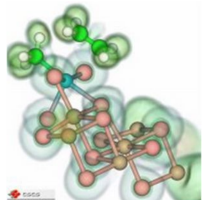
في الشكل أعلاه شرح لفكرة عمل طبقة الصمغ النانوية في الربط بين طبقة من السيليكون في الأسفل مع طبقة من النحاس في الأعلى. وتتكون الطبقة الصمغية من ذرات السيليكون باللون الأرق وذرات الكربون باللون الأحمر.





وتعمل الحرارة العالية على زيادة قوة الروابط الكيميائية بين الطبقة الصمغية وطبقة السيليكون وطبقة النحاس.

ويروي الباحث إن أكتشافه لهذه المادة الصمغية جاء بمحض الصدفة عندما قام بوضع طبقة رقيقة جدا من مادة لم يحددها ما هي بين طبقتين رقيقتين من السيليكون والنحاس وقام بتسخين المجموعة ليجد أن طبقتي السيليكون والنحاس قد التحمتا مع بعضهما البعض وبالفحص الدقيق لما حدث للطبقة في الوسط وجد إنها أزدادت صلابة وقوة بزيادة درجة الحرارة. وهذا ما لم يتوقعه أن يحدث قبل قيامه بإجراء التجربة كما يقول الباحث Ramanath. وبتكرار التجربة أكثر من 50 مرة ليتم الناكد من دقة النتائج التي توصل اليها فكانت تظهر نفس النتيجة هذا بالإضافة إلى إن المادة الصمغية أستمرت في الأزدياد في قوة صلابتها حتى عند درجة حرارة 700 درجة مئوية. وهذه الخصائص الجديدة لهذه المادة النانوية تفتح المجال لتطبيقات بحديدة مثل طلاء السطح الداخلي لمحرك الطائرة النفاثة أو لتوربينات مولدات الطاقة وكذلك أستخدامها كمادة حماية الشرائح الرقيقة. ويقدر أن يكون ثمن هذه المادة وكذلك أستخدامها كمادة حماية الشرائح الرقيقة. ويقدر أن يكون ثمن هذه المادة منخفض جداً إذ يصل إلى 35\$ لكل 100 جرام من المادة الصمغية النانوية. معهد 1824 في العام 1824 في العالم المورو الأبية نيويورك الأمريكية ويعتبر من أقدم المعاهد التقنية على مستوى العالم العالم الموروث العالم الموروث العالم الموروث الموروث الموروث العالم أله الموروث العالم الموروث الموروث العالم الموروث الموروث العالم الموروث العالم الموروث العالم الموروث الموروث الموروث العرور الموروث المورو



مادة القسام

أوردت مجله الايكونوميست مؤخرا أن الكلام بدأ عن ماده جديده مصنوعه من نانو جزيئات تدعى قسام "Quasam" تضاف إلى البلاستيك والسير اميك والمعادن فتصبح قويه كالفولاذ خفيفه كالعظام وستكون لها أستعمالات كثيره خصوصا في





هيكل الطائرات والاجنحه فهي مضاده للجليد ومقاومه للحراره حتى 900 درجه مئويه ويمكن أستخدامها في هياكل الصواريخ.

مضاعفه الذاكره الالكترونيه للحاسب

نسزول "هيولست باكسارد" عمسلاق الكمبيسوتر السي السسوق: نزل عملاق الكمبيوتر "هيولت باكارد" إلى السوق وهو يحتوي علي رقاقات يدخل في صنعها نانو اليكترونات قادره على حفظ المعلومات أكثر بآلاف المرات من الذاكره العاديه.

نانو الفضه

مستحضرات تجميل ووقايه من أشعه الشمس بالنانو تكنولوجي

مستحضرات تجميل ووقايه من أشعه الشمس بالناو تكنول وجي: دخلت صناعة النانو في مجموعه من مستحضرات الوقايه من أشعه الشمس الضاره والتي تستخدم نانو جزيئات الاكسيد على انواعه الالومنيوم والتيتانيوم فهذه النانو جزيئات تحجب الاشعه فوق البنفسجيه UV كلها و هذه المراهم شفافه جدا وغير مرئيه مثل المستحضرات التقليديه والتي يكون أغلبها ذات لون أبيض ويعتبر هذا النوع مفيد جدا للأشخاص الذين يعانون من تكون بقع بيضاء علي جلودهم نتيجه المستحضرات التقليديه وتتميز هذه المستحضرات أيضا بطول أستقرارها وتأثيرها ضد الأثار السلبيه لأشعه الشمس وفي مستحضرات التجميل فتوجد كبسوله النانو البلاستيكيه التي تعمل علي مقاومه التجاعيد وأثار الشيخوخه حيث تستطيع نقل المواد النشطه المكافحه للتجاعيد الى المناطق المطلوبه بدقه عاليه وكفائه كبيره .





النانوبيوتك

النانوبيوتك أحدث بديل للمضاد الحيوي

توصل العلماء الأمريكيون إلى طريقة علمية جديدة لمكافحة البكتيريا القاتلة التي طورت مقاومة ضد المضادات الحيوية ويعتبر هذا النوع من الأدوية الذكية بديلا غير مسبوق للمضادات الحيوية ويساعد على حل مشكلة مقاومة هذه الأنواع البكتيرية للأدوية. وحسب تقديرات المنظمة فإن التكلفة الكلية لمعالجة الإصابات الناجمة عن العدوى بالبكتريا المقاومة للمضادات الحيوية تبلغ حوالي 10 بلايين دو لار سنويا. ويعد هذا النوع الجديد من الأدوية التي تعرف حاليا بـ "النانوبيوتيكس" Nanobioticsمن باكورة الإنتاج الطبي لأحد أهم حقول العلم والتقنيات المستقبلية. ويعتمد دواء "النانوبيوتيكس" الجديد على بيبتيدات حلقية ذاتية التجمع مخلقة صناعيا من الممكن أن تتجمع على هيئة أنابيب أو "دبابيس" نانوية متناهية الصغر لتقوم بثقب جدران البكتريا المعدية الفتاكة المقاومة للمضادات الحيوية ومعظم الأنواع الأخرى المستخدمة عادة في الحرب البيولوجية. ومن المعروف أن البيبتيدات الحلقية (Cyclic peptides) الطبيعية حققت نجاحا كبيرا في مقاومة بعض الجراثيم والميكر وبات في الحيوانات والنباتات. كما تم إنتاج مضادات حيوية طبيعية مثل عقار "باسيتراسين (Bacitracin) "الذي يُستعمل عموما كمضاد حيوي موضوعي. وكانت البداية التاريخية عندما شكل علماء الكيمياء الحيوية بمعهد "سكريبس" للأبحاث في لايولا بكاليفورنيا أنابيب متناهية الصغر (Nanotubes) من مجموعة من البيبتيدات الحلقية في عام 1992م. وكان الهدف من ذلك هو إنتاج "أنابيب اختبار" على المستوى الجزيئي (Nanoscale) لاستخدامها في الأبحاث الطبية والاحظ العلماء أن هناك نشاطا غريبا لغشاء هذه الأنابيب في عام 1994م ولذلك أهتموا بتسخيرها في معالجة البكتيريا المقاومة للعديد من المضادات الحيوية. وقد تحقق أول نجاح مهم في هذا المجال في شهر أكتوبر عام (2001م) عندما صمم "ريزا غاديري" وفريق من





العلماء الآخرين في نفس المعهد السابق ذكره "بيبتيد peptide "تخليقي (عبارة عن تصنيع دقيق لجزيء تفرزه النباتات والحيوانات لمقاومة العدوى) ووجد العلماء أن هذا النوع من البيبتيد يتخلل غشاء الخلايا البكتيرية ويحدث بها ثقوبا كثيرة تؤدي لقتلها.

منتجات النانوتكنولوجي

منتجات النانوتكنولوجي

هذه المنتجات العجيبه كانت مستحيله سابقا فهي منتجات مصنعه بتكنولوجيا النانويه وتعتبر التطبيقات العمليه للنانو تكنولوجي واسعه جدا ومعقده و عند الاحجام النانويه تبدي المواد خصائص وصفات مختلفه تماما عن ما كانت عليه في الاحجام الكبيره فالحجم ضروري جدا ويؤثر علي خصائص الماده وكمثال اذا احضرت علكه وقمت بتمديدها علي كره قدم فان خصائصها ستختلف عن ماكانت عليه في وضعها الطبيعي. وقد بدأت منتجات النانو تكنولوجي في غزو السوق الاوروبيه وايضا توجد بعض المنتجات العربيه بالنانو تكنولوجي ويوجد حاليا أكثر من 400 سلعه أستهلاكيه نشأت نتيجه أستخدام النانو تكنولوجي وتحتل طلبات تسجيل براءات الاختراع الصينية في مجال النانو تكنولوجي المرتبة الثالثة عالميا بعد طلبات الولايات المتحدة واليابان وفيما يلي بعض منتجات النانو تكنولوجي التي تتضمن المنتجات الفعليه التي تم صنعها والمنتجات التي يجري عليها العلماء التجارب والابحاث:

- 1 المعدن المطاطي.
- 2 ـ ملابس لا تبتل بالماء .
- 3 دايودات ضوئيه أقتصاديه.
 - 4 تحليه المياه .
 - 5 ـ روبوت نانوي .
 - 6 خشب لا يحترق بالنار.
 - 7 تنظيف مياه الشرب.
 - 8 رداء الأخفاء.
 - 9 البطاريه الورقيه .
 - 10 النانو بيوتك.
 - 11 ـ مستحضرات تجميل .
 - 12 نانو الفضه.
- 13 ـ مضاعفه ذاكره الحاسب.





- 14 ـ ماده القسام.
- 15 صمغ نانوي .
- 16 تصنيع الورق المصري بالنانو تكنولوجي.
 - 17 ـ الكشف عن أمراض القلب.
- nano radio) 18) أصغر راديو في العالم.
 - 19 ـ موبيل المستقبل من نوكيا.
- 20 ـ ملابس النانو تكنولوجي تغير لونها في ضوء الشمس.
 - 21 ـ جوارب مصنوعه بتكنولوجيا النانو.
- 22 ـ مصنع نانوى بحجم الشنطه السنسونيت ينتج لاب توب.
 - 23 بناء الأوعيه الدمويه بالنانوتكنولوجي.

البطاريه الورقيه



هذا نموذج لبطارية جديدة في حجم يزيد قليلا عن طابع البريد بوسعها انتاج كمية من الطاقة تساوي 2.5 فولت وهو ما يكفي لإضاءة مصباح صغير. لكن الباحثين يطمحون في تصنيع نموذج من هذه البطاريات يكون قادرا على تشغيل محرك سيارة ذات يوم. ويقول عضو الفريق البروفيسور روبرت لنهاردت من معهد رينسيلر بوليتكنيك في نيويورك إن البطارية الورقية لمحة ضوء في مستقبل تخزين الطاقة. ويقول الفريق الذي عكف على تصنيع تلك البطارية وهي تخزن الطاقة كما تفعل البطاريات العادية إنه يمكن مضاعفة قوتها لكي تصبح قادرة على إطلاق دفعات من الطاقة العالية وهي لازمة لتشغيل الأجهزة عالية القوة. وتعتبر البطارية الورقية أكثر كفاءة في توفير الطاقة لأن جميع مكوناتها موحدة في هيكل واحد بينما تضم البطارية التقليدية عددا من المكونات المنفصلة.





ويقارن البروفيسور لينهاردت البطارية التقليدية بأجهزة التليفزيون القديمة ويقول "فقط تذكر كل مساوئ تليفزيون قديم يعمل بالصمامات الوقت اللازم للإحماء فقدان الطاقصة تعطال الطاقة من مكون إلى مكون آخر "لا يحدث كل هذا مع الأجهزة المدمجة فانتقال الطاقة من مكون إلى مكون آخر يؤدي إلى فقدان الطاقة بينما كم الطاقة المهدرة أقل في الأجهزة المدمجة." وتحتوي البطارية الجديدة على صمامات كربونية متناهية الصغر يبلغ حجم الواحد منها واحد على على صمامات كربونية متناهية الصغر يبلغ حجم الواحد وقد وضعت هذه الصمامات في ورقة مشربة بموصل أيوني يقوم بتوصيل الطاقة الكهربائية. وبوسع البطارية المرنة أن تعمل حتى لو طويت أو فردت أو قطعت. وبالرغم من أن الطاقة التي تولدها لا تزال ضئيلة فإن البروفيسور لينهاردت يقول إن زيادة حجم الطاقة المولدة منها سيكون أمرا سهلا .ويقول إننا لو وضعنا الورقة الواحدة من معا فهذا سيضاعف مستوى الطاقة المولدة بنسبة .%50

رداء الاخفاء (طاقية الإخفاء)

ينكر اشخاص كثيرون هذه المعلومه ويكذبونها لان النانو تكنولوجي تستطيع فعل المستحيل فما كان مستحيلا في الماضي اصبح من المتوقع تحققه قريبا. فللمرة الثانية يتمكن علماء من استغلال تقنية "النانو تكنولوجي" لتصغير الاشياء في تصنيع ما اطلق عليه اسم "طاقية الاخفاء" وهي عبارة عن جهاز يمكنه ان يخفي الاشياء من خلال قيام الجهاز بتوجيه نوع من الضوء على اي شيء يوجد داخل هذه المنطقه لاخفائها. يقوم علماء بجامعة بوردو بولاية انديانا الامريكية باستخدام دليل استرشادي حسابي كان قد اكتشفه علماء فيزياء بريطانيون العام الماضي لخلق و انشاء تصميم نظري تستخدم مصفوفة من الخيوط الدقيقة التي تقوم بدور ها ببث شعاعا ضوئيا لحجب الاشياء. يشبه التصميم النظري فرشاة تمشيط الشعر على شكل دائري التي تقوم بالانثناء حول اي شئ يدخل تحتها ليخفيها و هذا الشيء الذي يوجد داخل هذه المصفوفة من خيوط الفرشاة سيكون مرئيا داخل المصفوفة ولكن مخفيا لمن يوجد خارج هذه المصفوفة.





"صدأ النانو" ينظف ماء الشرب من الزرنيخ(arsenic)

"صدأ النانو" ينظف ماء الشرب من الزرنيخ (arsenic):

إن إكتشاف التفاعلات المغناطيسية غير المتوقعة بين نقاط الصدأ الصغيرة جداً تقود العلماء في مركز رايس لتقنية النانو الحيوية والبيئية (CBEN) إلى تطوير تقنية رخيصة وتورية لتنظيف الزرنيخ من مياه الشرب فملايين الناس في الهند وبنغلادش ودول نامية أخرى لديهم مشكلة الزرنيخ الذي يسمم الآبار فالتعرض المزمن له في مياه الشرب يؤدي لأمراض الجلد والسرطان والسكر والقلب.

باحثو جامعة رايس: Tomson, Colvin, Natelson, coworkers) يمكنها أن تزيل أكتشفوا أن جزيئات نانو أكسيد الحديد المغناطيسي (Fe2O3) يمكنها أن تزيل الزرنيخ من الماء أكثر بمئتين مرة. والنانو البلوري لأكسيد الحديد المغناطيسي يمتص الزرنيخ ويرتبط به بقوة أكبر بسبب السطح الكبير لهذا النانوالمغناطيسي.

خشب لا يحترق بالنار (حجاب ضد النار)

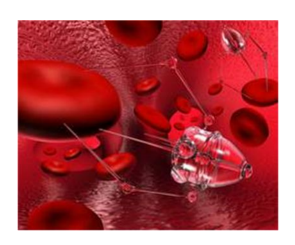
خشب لا يحترق بالنار:

هذا الخشب مطلي بطلاء من النانو تكنولوجي ويحمي الخشب من النار فالخشب يحترق ولكنه لا يتفحم.





روبوت مجهري



روبوت مجهري لإجراء عمليات جراحية داخل الدماغ قطره بسمك شعرتين ويوجه لاز الة الجلطات:

صمم علماء أستر اليون روبوتا مجهريا قطره 250 نانومترا أي ما يقابل سمك شعرتين أو ثلاث بهدف إجراء عمليات في الدماغ على غرار الآلة التي وردت في فيلم الخيال العلمي «الرحلة الخيالية» في 1966. وصرح جيمس فرند الباحث في مختبرات فيزياء الابعاد الصغيرة في جامعة موناش في كلايتن الذي شارك في الدراسة المنشورة في مجلة «جورنال اوف مايكروميكانيكس اند مايكروانجنيرينغ» «نبحث عن أداة نستطيع وضعها في الشرايين البشرية لا سيما حيث يتعذر أستخدام التقنيب

وأطلق على محرك الروبوت اسم «بورتيوس» على غرار الغواصة المصغرة في الفيلم التي نقلت أطباء ومساعدتهم بعد تقليص حجمها لتصبح صغيرة جدا ما سمح بإدخالها عبر ساق عميل أعيد من الاتحاد السوفيتي السابق لإنقاذه وتدمير جلطة دموية في دماغه.

ولا يمكن للروبوت الصغير «الدخول عبر الساق لأن المسافة التي عليه اجتيازها ستكون طويلة لكن يمكن إدخاله عبر الرقبة» كما نقلت وكالة الصحافة الفرنسية عن فرند. وقال عالم فيزياء الابعاد الصغيرة إن «السباحة في الشرابين الواسعة في الجسم البشري صعبة لأن التدفق سريع» مضيفا أن الدم يجري بسرعة متر واحد في الثانية بمحاذاة القلب. لكن سرعة تدفق الدم في الشرابين تكون أقل بكثير قرب الدماغ. وبالتالي هناك مشكلة أن تعلق الآلة الصغيرة في زاوية ما من الجسم ويتعذر





استرجاعها بحسب فرند الذي قال إن «هذه ستكون التجربة المحورية للآلة». وأوضح فرند الذي شارك في صنع «بروتيوس» أن «النسخ الأولى التي نجربها هذا العام مثبتة على طرف أنبوب. فإذا تعطل المحرك يمكننا سحب الأنبوب واسترجاع المحرك». وأضاف أن مشكلة تلك الأنابيب هو صلابتها المفرطة التي تحول دون تحريكها بسهولة عبر الشرايين. وسيحاول الباحثون التحكم بالآلة المجهرية عن بعد عبر موجات بقوة اثنين إلى ثلاثة واط أي بقوة هاتف محمول عادي. وسيستخدم الروبوت في المرحلة الأولى بغرض المراقبة «لأنها الأكثر سهولة وانطلاقا من هذا سيحاول العلماء تجريب اشياء أخري مثل القص والتقطيع».

أربع مصطلحات لأجهزه نانويه في الطب

4 أجهزه نانويه في مجال الطب:

:Respirocytes -1

وهي خلايا دم حمراء صناعية بإمكانها حمل أوكسيجين أكثر من الخلية الطبيعية بـ 236 مــــــرة.

:Vasculocyte -2

وهيي أجهزة تقوم بإصلاح حالات تصلب الشرابين. Microbivore -3

وهي أجهزة تقوم بتنظيف الدم من الأجسام العالقة فيه والمسببة لأمراض pathogen.

:Bionanobots -4

وهي أجهزة مبدأها مأخوذ من الخلايا المتحركة الطبيعية حيث يعتقد أن هذه الخلايا إذا أعيد صناعتها قد تؤدي مهام علاجية مفيدة.





مصطلحات النانو تكنولوجي

مصطلحات النانو تكنولوجي:

AFM - 1 ميكروسكوب القوه الذريه: هو عباره عن مجهر يعطى معلومات دقيقه عن تضاريس الماده تصل للمستوي الذري حيث تعمل مجساته على مسح تضاريس المواد بدقه متناهيه عن طريق حساب اي مقاومه يتعرض لها المجس. NANO-biosensors - 2 جهاز الاستشعار البيولوجي: هو جهاز أستشعار متقدم يستخدم للكشف عن البكتيريا والغازات والهرمونات بدقه تصل الي أكتشاف بضـــعه جزيئــات ويـدخل فـــي تركيبــه مــواد عضـويه . 3 - Buckyball كرات بوكي: هي جزيئات كرويه من الكربون وتتكون عاده من 60 ذره كربون على شكل كره القدم حيث تترتب ذرات الكربون بشكل سداسي . Bottom up - 4 طريقه البناء: وهي طريقه من طرق بناء الماده وفيها توضع الذره بجانب الذره الاخري أو الجزيء بجانب الجزيء الاخر حتى تتكون مركبات و هیاک عضویه و غیر عضویه مکونه من عده ذرات و جزیئات . Carbon nanotubes - 5 أنابيب الكربون النانويه: وهي أنابيب كربونيه أسطوانيه الشكل ورقيقه جدا لدرجه النانو و تعتبر أيضا رقائق من الجرافيت ملفوفه على شكل أنبوب أسطواني وهذه الانابيب تتميز بخصائص أستثنائيه الكترونيه وحراريه وميكانيكيه وتركيبيه مما يجعلها أخف من الالومنيوم وأقوي بخمسه أضعاف من الحديد الصلب وهناك نوعان من أنابيب الكربون النانويه (أنابيب الكربون النانويه وحيده الجدار اي ذات طبقه واحده وأنابيب كربون نانويه متعدده Catalyst - 6 الماده الحفازه: هي ماده تعمل على زياده معدل التفاعل الكيميائي من خلال الحد والتقليل من الطاقه الفعاله ولا تتغير هذه الماده بالتفاعل والماده الحفازه تعمل على توفير سطح ملائم للتفاعل من خلال أتاحه الفرصه للمزيد من الجسيمات للاصطدام مصع بعضها الصبعض. Chips - 7 المعالج الألكتروني: هي عباره رقاقه الكترونيه صغيره من أشباه الموصلات السليكونيه والتي صنعت لأداء الوظائف الالكترونيه في الدوائر المتكامله





8 - Composites المركب: هو ماده مركبه من مادتين أو أكثر تختلف خواصها عن المواد المكونه لها وتكون أحد مكونات هذا المركب مقواه بالماده الاخري حيث تعمل هذه الخاصيه علي تحسين خصائص المواد المركبه بشكل عام وعاده تكون الماده الاساسيه في طور السائل أما مواد التقويه فعاده ماتكون جسيمات أو الياف والاسمنت المقوي بقضبان الفولاذمن الأمثله الأوليه للمركبات والاسمنت المقوي بقضبان الفولاذمن الألكتروني: هو مجهر يستخدم حزمه من الألكترونات بدلا من الضوء المستخدم في المجاهر التقليديه ويتميز بقوه تكبير عاليه جدا تقوق أفضل المجاهر البصريه أكثر من مائمه مره عاليه جدا تقوق أفضل المجاهر البصرية أكثر من مائمه مره الكيميائيه الي طاقه كهربائيه حيث تنتج الكهرباء والحراره من الوقود (الهيدروجين الكيميائيه الي طاقه كهربائيه حيث تنتج الكهرباء والحراره من الوقود (الهيدروجين والاكسجين) دون الحاجه للأحتراق في عمليه تحليل كهربي عكسي محفز بأستمرار التراكيب أو الهياكل بأستخدام مجسات خاصه و هناك أنواع مهمه من الطباعه منها الضوئيه والتي تستخدم الضوء والألكترونيه والتي تسنخدم حزمه من الألكترونات . الضوئيه والتي تستخدم الضوء والألكترونيه والتي تسنخدم عابروابط كيميائيه الضوئيه والتي تستخدم الضوء والألكترونيه والتي تسنخدم عاروابط كيميائيه

Moor's Law - 13 قانون مور: قانون شهير في مجال الألكترونيات حيث أكد مور علي أن عدد الترانزيستورات في البوصه المربعه في الدوائر المتكامله سوف يتضاعف كل 18 شهر منذ تصنيعها وكان هذا في عام 1965 م. يتضاعف كل 18 شهر منذ تصنيعها وكان هذا في عام 1965 م. Nanobiotechnology - 14 تقنيه النانو في أستخدام تقنيه النانو في بناء أجهزه تمكن من دراسه المنظم البيولوجيه. Nanobot - 15 المانوبوت: هي روبوتات ذات أبعاد نانويه وتكون أما ميكانيكيه أو كهروميكانيكي

Nanocomposites - 16 مركبات النانو: هي مركبات تتكون من أثنين أو كثر من المواد وتكون أحد مركباتها ذات أبعاد أقل من 100 نانومتر . Nanocrystals - 17 المسافه بها متساويه بين كل ذره وأخري أو كل جزيء وأخر. وبلورات النانو لها تطبيقات كثيره وهامه مثل الألكترونيات البصريه حيث لها القدره علي تغيير الطول الموجي للضوء ولها تطبيقات أخري في الخلايا الشمسيه وغيرها . المسافة المقدرة على الفرير وقطر شعره الأنسان الماليار من المتر . وقطر شعره الأنسان





تقريبا 70000 نانومتر وخلايا الدم الحمراء تقريبا 5000 نانومتر والجزيئات
العضويه البسيطه يتراوح حجمها بين 0.5 الي 5 نانومتر .
Nanoparticles - 19 جسيمات النانو: هي الجسيمات التي تقل أبعادها أو أحد
أبعادهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Nanoscale - 20 مقياس النانو: مقياس يستخدم لقياس وحساب أبعاد تتراوح
بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Nanoscience - 21 علم النانو: علم يهتم بالتعامل مع المواد في مستواها
الذري والجزيئي بمقياس لا يتعدي 100 نانومتر وهو علم يهتم أيضا بأكتشاف
ودراسه الخصائص المميزه لمصواد الناو.
Nanotechnology - 22 تقنيه النانو: هي التقنيه التي تعطينا القدره علي
التحكم المباشر في المواد العضويه أو الغير عضويه والتي تقل أبعادها عن 100
نانومتر وذلك بتصنيعها ومراقبتها وقياسها ودراسه خصائصها
Nanoshells - 23 صدفات النانو: هي جسيمات في أبعاد النانو لها قشره أو
يمكن أن نقول هي طبقه معدنيه رقيقه تحيط بكره مصنوعه من ماده شبه موصله لها
القدره علي أمتصاص أو تشتيت الضوء في جميع أطواله الموجيه.
Nanostructure - 24 تراكيب النانو: هي هياكل وتراكيب بنيت من مواد
ناتويــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Nanotubes - 25 أنابيب النانو: أنابيب في مقياس النانو ومن أمثلتها أنابيب
الكربون النانويه وهي عباره عن أنابيب أسطوانيه من ذرات الكربون ذات بعد واحد
مرتبه بشكل سداسي أو خماسي ولها خصائص فيزيائيه مميزه جدا
Nanowires - 26 أسلاك النانو: هي أسلاك متناهيه الصغر في أبعاد النانو لها
تركيب ذو بعد واحد وتتميز بخصائص كهربيه وضوئيه ممتازه جدا وتعتبر أسلاك
النانو البنيه الاساسيه التي تستخدم في بناء أجهزه النانو
Quantum dots - 27 النقاط الكميه: تصنع النقاط الكميه من مواد موصله أو
شبه موصله وتكاد تكون أبعادها تساوي صفر ولها شكل بلوري وللنقاط الكميه
خصائص كهربيه مميزه تمكنها من تخزين الالكترونات وتحويل لون الضوء حيث
تعمل علي أمتصاص اللون الابيض وأعاده أنبعاثه خلال نانو ثانيه بلون مميز ولها
تطبيقات كثيره في مجال الكمبيوتر والطب والهندسيه.
Nanofabrication - 28 التصنيع الدقيق: يشير الي تصنيع أجهزه بأبعاد
النــــــــــــــــــــــــــــــــــــ





NanoLithography - 29 طباعه النانو: هو أي عمل من حفر أو كتابه أو طباعه في نطاق مقياس النانو . ويعد الميكر وسكوب النفقي الماسح (STM) وميكروسكوب القوه الذريه (AFM) من الأدوات التي بها الحفر والطباعه والكتابه علے سے سطح ذو أبعاد ذريہ . Quantum well - 30 البئر الكمي: هو مفهوم يستخدم لتفسير سلوك النطاقات النانوي ه المقيده و خاصد و توزيع الطاق الميكانيكي . Quantum wires - 31 الأسلاك الكميه: مصطلح أخر لأسلاك النانو . Quantum bit - 32 البت الكمى: أصغر وحده معلوماتيه تستخدم في الحوسبه الكمي SEM - 33 المجهر الألكتروني الماسح: هو تقنيه تصوريه تعمل عن طريق تركيز حزمه من الألكترونات على المنطقة المراد دراستها حيث يتم التفاعل بين الألكترونات وذرات السطح مولده بذلك ثلاث أنواع من الأشعه (الألكترونات المتشـــته مــن الخلــف والألكترونـات النانويــه وأشـعه أكـس). SPM - 34 مجهر المجس الماسح: تحتوي هذه الأنواع من المجاهر على مجس يعمل على تجميع معلومات السطح وذلك عن طريق التفاعل بين المجس وتضاريس السطح المراد دراسته ويندرج تحت هذا النوع مجهر التأثير النفقي الماسح STM ومجهـــــــر القـــــوه الذريـــــه AFM . 35 - مجهر التأثير النفقى الماسح STM: حيث يقوم بالحصول على صور للذرات الموجسوده علي السطح بواسطه مجسس ماسح. Self-Assembly - 36 التجمع النذاتي: ظاهره طبيعيه لتجمع النذرات أو الجزيئات في نظم وتراكيب معقده كما هو الحال مع أنابيب الكربون النانويه . Top down - 37 طريقه التصغير: وهي طريقه من طرق صتاعه المواد وفيها يتم أستخدام طرق مختلفه مثل التكسير أو النحت أو الأذابه للمواد الكبيره لتقليل حجمه او الوصول لمواد ذات أحجام نانوياك Synthesis - 38 التوليف: مصطلح يستخدم لوصف طريقه تحضير وتشكيل مركبات أكثر تعقيد دا بأستخدام مكونات بسيطه 39 - TEM المجهر الألكتروني النفاذي: أحد أنواع المجاهر الألكترونيه ويستخدم حزمه من الألكترونات ذات طاقه عاليه لدراسه التركيب الدقيق للعينات وذلك عن طريـــق الألكترونـــات النافـــذه مــن خـــلال العينـــه المدروســه. X-ray analysis - 40 تحليل أشعه أكس: عباره عن تطبيق من تطبيقات





أشعه أكس للتمييز بين العناصر الثقيله والخفيفه ويستخدم أيضا في تحديد ومعرفه العناصطلام الموجودة بالمحلصادة . X-ray diffraction - 41 حيود أشعه أكس: هي تشتت أشعه أكس من العينات البلوريه والذي يعطي أنماط تداخل معينه يمكن من خلالها دراسه التراكيب الدقيقه لهذه البلورات .

التطبيقات العسكرية والحربيه للنانوتكنولوجي

التطبيقات الحربيه للنانوتكنولوجي:

عالم يحكمه السلاح وأجهزة الأمن: التطبيقات الحربية للنانوتكنولوجي في الفترة التي سبقت 1999 قامت الولايات المتحدة الأمريكية بتزويد 92 من الصراعات بالأسلحة والتكنولوجيا الحربية المتطورة. وتسبب هذا في تدهور الحالة الأجتماعية والأقتصادية للبلدان النامية التي تمثل نسبة 68% من الدول المستهلكه لهذه التكنولوجيات العسكرية. وسبب أستخدام وتجريب الكثير من الحكومات في جميع أنحاء العالم لهذه التكنولوجيا هي كونها أكثر فاعلية وأرخص. والمشكلة هي هل نقوم بأستخدام النانوتكنولوجي في الأستعمالات الحربية دون تقنينها أم نقوم بتقنينها دون معرفة مدى تطبيقها. وقد أوكلت لمجموعة من الباحثين مسؤولية تحقيق أهداف مشروع الألفية والتأكد من مدى تاثير الأستخدامات الحربية للنانوتكنولوجي على الصحة والبيئة. وفي نفس الوقت يريدون معرفة أثر أبحاثهم على المساعده في الحد والتخفيف من التلوث والأخطار. وقامت هذه اللجنة المكونة من 20 مختص بتحديد أهم الأستخدامات الحربية للنانوتكنولوجي التي قد تحدث من الأن حتى عام 2025 مع الإشارة إلى أهم المشكلات والأخطار الصحية والتلوث البيئي ...الخ. وقامت اللَّجنة بتحديد وتقييم أسئلة البحث التي قد تقودنا الأجوبة عليها إلَّى إنتاج معرفة تساعدنا على تجنب الأخطار الصحية وتلوث البيئة الناتج عن الأستخدامات العسكرية للنانوتكنولوجي. والتقرير النهائي يعتبر أن التلوث والأخطار الصحية أهم المشكلات وأكثرها تعقيدا وقد سلط التقرير النهائي الضوء على العديد من الأستخدامات العسكرية المحتملة للنانوتكنولوجي التي قد تحدث حتى عام2010 . وفيما يلي نسرد القائمة المفصلة لأستعمال مواد النانو مثل النانوتيوب في ألزي العسكري والمعدات لجعلها أقوى وأخف ويمكن أن تؤدى الى النانوفيبر مثل المواد التي تقطع من اللباس أو المعدات وتدخل في الجسم والبيئة.





جزيئات النانو:

تغطى السطح لجعله أكثر صلابة و نعومة وأكثر خفة ومن الممكن أن يتآكل ويستنشقه الجنود أو المواطنين. ويمكن أن تستخدم مواد النانو كفلاتر لإزالة الشوائب من السوائل بثمن رخيص جدا ويوجد تخوف من إمكانية تسرب بعض الشوائب السامة الى هذه السوائل. وسنوضح فيما يلي أهم الأخطار الصحية التي يمكن حدوثها بعد 2010 وحتى 2025 فممكن أن تؤدى خلايا الدم الصناعية -التي تعزز أداء الجسم- تضخم بالدم وأستعمال الكميات الكبيرة من الأسلحة الذكية خصوصا المصغرة منها والأسلحة الآلية والذخيرة الموجهة عن بعد يمكن أن يؤدي لخسائر في صفوف المحاربين والمدنيين وتدمير البنيات التحتية وتلويث البيئة وتسبب المستقبلات المعززة الصغيرة و المصممة لزيادة اليقظة ومدة رد الفعل الإدمان والتعب المرزمن والأمراض العصبية وقد تصل إلى الموت. وهدذه بعصض الأسطله التسي يحساول العلمساء الأجابسه عليها: كيف يتم امتصاص جزيئات النانو داخل الجسم عبر الجلد والعينين والأذن والرئتين والجهاز الهضمى ؟ وهل يمكن لهذه الجزيئات تجنب المقاومة الطبيعية عند الإنسان والحيوان ؟ وما هو احتمال تعرف الجهاز المناعي على هذه الجزيئات ؟ وما هي طرق التعرض المحتمله لمواد النانو بالماء والهواء على حد سواء ؟ وهل يمكن لجزيئات النانو أن تدخل في السلسلة الغذائية عن طريق الدخول الى البكتيريا وتتراكم بها ؟ وكيف تتسرب مواد النانو الى البيئة ؟ وكيف تتغير عند الأنتقال من بيئة متوسطة كالهواء إلى أخرى كالماء ؟ وكيف سنحدد ونتخلص من نفايات النانو ؟ وكيف يمكن أن تستخدم النانوتكنولوجي لتنظيف ساحة المعركة بما فيها الأسلحة البيولوجية الكيميائية والنفايات النووية حتى لا تتلوث البيئه ؟ وما الذي سيحدث حينئذ

في الحقيقة لا ندري. هذا ويقوم معهد الجندي للنانوتكنولوجي بتمهيد الطريق لتطوير تكنولوجيا عالية ومتطورة عن طريق أستخدام العلم والتكنولوجيا والهندسة. وينصب تركيز المعهد على تصميم جندي قادر على الأختراق بأستخدام النانوتكنولوجي. فهم يريدون زيادة الجنود الناجين من ساحة المعركة. وهم لديهم خمسه مجالات إستراتيجية تتراوح بين تكامل نظام النانو ومعركة تناسب الطب.





الأمن و النانوتكنولوجي

يقول سوتشان تشاى: أستاذ مساعد في الاقتصاد بجامعة رايس " كل ما يجلب المال تحت عنوان النانوتكنولوجي هو النانوتكنولوجي ".

هذه المقولة هامة لأنها تركز على ما أصبحت عليه القوة المحركة للتطور التكنولوجي السريع والتسويق السريع لمنتجات النانوتكنولوجي. وبما أن الحال كذلك فقد يتم التضدية بأمن النانوتكنولوجي في هذه العملية المعقده النانوتكنولوجي هي "المستقبل المبهر القادم" ويزيد أنتشار هذه العبارة في دوائر الأعمال والدوائر العلمية حول العالم هذه الفكرة تسبب القلق حول الاعتبارات الأمنية والقضايا المحيطة بظهور وتطور النانوتكنولوجي وكذلك حول تاثيراتها على أشياء كثيرة مرتبطة بحياتنا اليومية

إن الاعتبارات الأمنية لانجاز الأمور بالطريقة الصحيحة في النانوتكنولوجي هي في حجم علم النانوتكنولوجي بالنظر إلى الحقيقة العلمية أن النانوتكنولوجي كعلم وتكنولوجيًا ستكون حيوية ومؤثرة في كل نواحي النشاط البشري تقريبًا ففي الحقيقة تتجلى هذه الظاهرة في المبادرة القومية للنانوتكنولوجي: الابحاث والتنمية المساندة للثورة الصناعية القادمة: ملحق بالميزانية الرئاسية للسنة المالية 2004 التي قد نشرها المجلسس القرومي للعلوم والتكنولوجيا. وفي المبادرة تم تحديد تسع مناطق لها القدرة على تحقيق تأثيرات أقتصادية وحكومية وأجتماعية كبيرة وتم الإشارة إليها جميعاً على أنها "المناطق التسعة للتحديات الكبرى" وسبب الأهتمام بها هو أنها مناطق التمويل وأنها أيضاً تمثل النطاق الذي سيكون فيه للنانوتكنولوجي تأثيرات عميقة على المجالات الأقتصادية والأجتماعية

- التصنيع على مقياس الناوتكنولوجي.
- أنظمة الاستكشاف والدفاع الكيميائية والبيولوجية والاشعاعية والتفجيرية .
- آليــــات و أجهــــزة قيــاس النـــانو.
- إلكترونيات وضوئيات ومغناطيسيات الناوتكنولوجي.





- الرعاية والعلمة والعلمة والتشمية والعلمة والتشميم خيص.
- الحفاظ على الطاقة وتخزينها بطرق فعالة.
- التصنيع الصنع الصنع الصنع المام الآلصال الآلال الآلال التعالم التعال
- عمليك الميات تحسين البيئك البيئك البيئك المعالات وهي الجهد الممول كلياً لدر اسة الاعتبار ات الأمنية للنانوتكنولوجي على النظام العالمي ويمكن تقسيم المخاوف الأمنية المتعلقة بالنانوتكنولوجي الى عدة مناطق تمثل نواح أخرى أكثر حسماً وأهمية.

الأمن القومي والدفاع:

قد تكون هذه المنطقة الأكثر وضوحاً والتى يجب تركيز المخاوف الأمنية عليها. فقد بدأت بالفعل الأبحاث الخاصة بتطبيقات النانوتكنولوجي فى مجال الأمن القومي والدفاع وبدأت فى إحراز تطورات سريعة في طريقة حربنا مع خصومنا وفي طريقة دفاعنا عن أنفسنا فمما لا شك فية أن نظم تسليح جديدة ونظم دعم الحروب قد بدأت تتطور بالفعل ويتم حالياً توفير التمويل اللازم لتطوير ها وأستخدامها بأسرع مايمكن.

إن البنية التحتية للحكومة الفيدر الية والتي يبني عليها برنامج الأمن موجودة بالفعل وتطبق مثل هذا البرنامج ولذلك تكاليف التطبيق لا ينبغي أن تكون كبيرة للغاية.

توصيات على النطاق العالمي:

من الموضوعات الأكثر أهمية في أبحاث وتطوير وأستخدام أنظمة الدفاع المعتمدة على النانوتكنولوجي في الولايات المتحدة القيام بأبحاث مماثلة من جانب حلفاء أو خصوم أو أنتشار ها بطريقة سيئة. من ناحية السياسة يجب على الولايات المتحدة أن





تحاول إيجاد نموذجاً مثل "أتفاقية جينيف" لمعالجة القضايا التي تنشأ من تطبيقات النانوتكنولوجي على نظم الدفاع ولوضع قواعد عاملة لأمن هذه البرامج.

الصناعة النانونية:

ربما يكون برنامج الأمن الأكثر تحدياً في تطبيقه من حيث أبحاث وتطوير النانوتكنولوجي هو الصناعة. إن نطاق التحديات الأمنية في الصناعة وفي العملية الأكاديمية التي تشملها قد تكون أهم من الدفاع والأمن القومي ففي برامج الدفاع والأمن القومي يتم تطبيق برامج أمان إجبارية بحكم القانون ولكن في الصناعة سيكون من الصعب تطبيق ومراقبة هذه البرامج والأمن في الصناعة أصعب من حيث التحديد والتنظيم بسبب التكنولوجيات "مزدوجة الإستخدام" وهي تكنولوجيات يمكن أن يكون الهدف من تصميمها أو تعديلها هو أستخدامها في أغراض سيئه منطقة أخرى للتهديدات الأمنية في الصناعة هي الناحيه الاقتصادية:

وفيها تحاول الشركات أو البلاد المتنافسة تجنيد الباحثين عديمى الضمير أو حثهم على كشف أو تصدير أسرار للشركات الصناعية من أجل المصلحة المادية. والمخاطر أو التهديدات هنا هي التجسس الصناعي وما ينتج عنه من نشر التكنولوجيات بدون رقابة من أجل الحصول على الأموال. والأكثر تهديداً هو مخاطر تداول المعلومات الحساسة الخاصة بالأبحاث والتطوير مما قد ينتج عنه تدمير خطير للبيئة.

الأمن البيئي:

تم كتابة الكثير عن أمن البيئة وعن مخاطر دخول منتجات النانوتكنولوجي والمنتجات النانوية إلى النظام البيئي والتسبب في تدمير البيئة بشكل لا يمكن إصلاحه. بالطبع هذه المخاطر موجودة وظهرت بعض الحلول القليلة تطرح توصيات بوقف أو إبطاء سرعة الأبحاث والتطوير في مجال النانوتكنولوجي لحين التوصل لحلول.

والحقيقة هي أن خطوة التطور في النانوتكنولوجي تسير بسرعة كبيرة جداً وإبطاؤها ليس ممكناً ولكن هناك مدخل لتقليل مخاطر النانوتكنولوجي على البيئة وهو يظهر





حالياً: وهو التمويل المتسارع والمتزايد للمعهد القومى للمعايير والتكنولوجيا (NIST) لأبحاث المعايير التي يمكن فرضها على الأدوات والقياسات المستخدمة في أبحاث وتطوير الناوتكنولوجي والاستخدامات التي تتبع ذلك لمنتجات النسسينوتكنولوجي والاستخدامات التي تتبع ذلك لمنتجات النسسينوتكنولوجي والاستخدامات التي تتبع ذلك المنتجات النسسينوتكنولوجي والاستخدامات التي المناوتكنولوجي والمناوتكنولوجي والمناوتكلوك والمناوتكنولوجي والمناوتكنولوجي والمناوتكنولوجي والمناوتكنولوك والمناوتكنولوجي والمناوتكنولوك والمناوتكنولوك والمناوتكنولوك والمناوتكنولوك والمناوتك والمناوتكانوك والمناوتكانوك والمناوتكانوك والمناوتكانوك والمناوتكانوك والمناوتكانوك والمناوتكانوك والمناوك والمناوك والمناوك والمناوك والمناوك والمناوك والمناوك والمناككانوك والمناوك والمناوك والمناوك والمناوك والمناوك والمناوك والم

مؤخراً عقد المعهد القومي للمعايير والتكنولوجيا (NIST) ورشة عمل بين الوكالات المختلفة للمبادرة القومية للنانوتكنولوجي (NNI): آليات وقياسات النانوتكنولوجي بهدف جمع ممثلين للعلماء الأكاديميين والحكومات والصناعات بهدف تطوير أهداف مستقبلية طويلة الأمد للأبحاث وبخاصة في مجالات علوم النانوتكنولوجي وقد قامت ورشة العمل بدراسة ومناقشة ضمن مناطق مرتبطة بهذه المعايير والقياسات:

- الآليات والقياسات الخاصة بتحديد الخواص باستخدام النانوتكنولوجي.
 - الآليات والقياسات لميكنة النانوتكنولوجي.
- الآليات والقياسات للالكترونيات والضوئيات والمغناطيسيات بالنانوتكنولوجي.
 - الآليات والقياسات للتخليق باستخدام النانوتكنولوجي.
 - الآليات والقياسات للتصنيع باستخدام النانوتكنولوجي.

القضايا المتعلقة بعلوم الكمبيوتر:

بتجميع نتائج ورشة العمل والتوصيات الناتجة عنها يمكن للمعهد القومي للمعايير والتكنولوجيا و مجتمع أبحاث وتطوير النانوتكنولوجي وضع مجموعه من المعايير والقياسات المطورة والتي يمكن من خلالها التوصل إلى أبحاث وتطوير نانوتكنولوجي "صديق للبيئة" وتصنع أدوات بيئيه أفضل بأستخدام النانوتكنولوجي .

ونتائج هذه الجهود سيكون لها تأثيرات مفيدة على البيئة من زيادة دقة أبحاث وتطوير النانوتكنولوجي. وهذا يعنى تقليل النانوتكنولوجي. وهذا يعنى تقليل المخلفات والتلوث الناجمين عن أساليب الإنتاج الغير تقليدية. وهناك إعتبار آخر





بشأن إدارة المخاطر البيئية وهو تطبيق الصناعة لمعايير تطوير دورة حياة منتجات النانوتكنولوجي. وهنا يتم التركيز على هندسة الإحتمالات "ماذا - لو" في كل مرحله من مراحل عملية التطوير وتحت هذا المفهوم يتم إدخال معايير وقياسات المعهد الدولى للمعايير والتكنولوجيا (NIST) في مرحلة التصميم ويتم فرضها في كل مراحل التطوير ويتم التركيز على السيناريوهات المحتملة. وعمل نماذج لاحتمالات المخاطر وإدارتها في كل مرحله من مراحل أبحاث وتطوير منتجات النانوتكنولوجي وعمليات المحاكاة وهناك منتجات معلوماتية لدعم هذا المفهوم.

الأمن المجتمعي:

فعلى الفور ستظهر الحاجة إلى علماء ومهندسين على درجات عالية من الكفاءة والعلم وستظهر منافسة في العالم كلة للحصول على أفضل المواهب ستظهر أيضاً الحاجة إلى أخصائيين من ذوي المؤهلات العلمية ومن ضمنهم رجال الأعمال ذوي الخلفية النانوتكنولوجية ومهندسي البيئة والمحامين ومطوري السياسات العامة وعلماء الاجتماع وغيرهم الكثير وأيضاً ستظهر حاجة كبيرة للفنيين الموهوبين وكذلك سيكون من الازم تغيير التعليم والتدريب في مجتمع الكليات للتمشي مع المتطلبات الجديدة من أجل الدعم التقني فالنانوتكنولوجي هو علم واعديؤثر على كل جوانب الحياه تقريباً ويجب تدريسه في كل المدارس مثلة مثل أي مادة أخرى على الأقل على مستوى مبتدئ فالأجيال الجديدة التي ستتعامل مع منتجات وخدمات النانوتكنولوجي يجب أن تتعلم كيف تكون من "المستهلكين المتعلمين" لمنتجات النانوتكنولوجي وهوي وهوي وهوي وهوي وهويوبي المنتجات وخدمات النانوتكنولوجي وهوي وهويوبي المنتعلمين المتعلمين المنتجات النانوتكنولوجي وهويوبي المنتعلمين المنتعلمين المنتجات وخدمات النانوتكنولوجي وهويوبي وهويوبيوبي وهويوبي وهويو

أكبر تحدي لأمن النانوتكنولوجي هو أمن العاملين:

في التعامل مع مواد يحتمل أن تكون سامة أو مميتة في عمليات الإنتاج وتدريب العاملين للانتقال إلى عصر النانوتكنولوجي والنجاح فيه وهذا يعنى تقديم التعليم والتدريب الضروريين ليصبح الفرد مواطناً عاملاً ومنتجاً في العصر الجديد "أمن



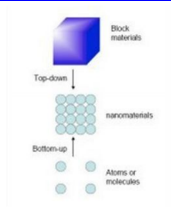


العاملين" وبدون أتخاذ هذه الإجراءات التعليمية الآن سيكون أنتقال العمالة في المستقبل عشوائياً.

توصيات:

إن عصر النانوتكنولوجي يضع تحدياً كبيراً عاشراً " تطوير معايير أمان يمكن تطبيقها وأيضا أخلاقيات وعوامل إجتماعية " ويعتبر هذا التحدي الكبير لا يواجه المبادرة القومية للنانوتكنولوجي فقط بل يواجه المجتمع العالمي ككل و هذا التحدي يجعل من الحتمي التوصية بتطبيق أتفاقية عالمية للنانوتكنولوجي لمناقشة التحديات الخاصة بوضع معايير أمن للنانوتكنولوجي في حجم "الثورة الصناعية القادمة" و"المستقبل المبهر القادم". و هذه الاتفاقية سينتج عنها معاهدة مثل "أتفاقية جينيف" تلزم الدول الموقعة عليها بأستخدام آمن ومفيد للنانوتكنولوجي في المستقبل.

شرح طريقة تصنيع النانو



يوجد هناك طريقتين لإنتاج المواد النانويه الأولى تبدأ من) bulk المواد في حالتها الطبيعية عندما تكون صلبة) بعد ذلك يتم تكسير ها أو تصغير ها حتى تصل إلى قطع صغيرة جدا) لدرجه النانو) بإستخدام الطرق الميكانيكية أو الكيميائية و هذه الطريقة تسمى (top-down) من الأعلى للأسفل و عكس هذه الطريقة و هي الطريقة الثانية لإنتاج المواد النانوية والتي تبدأ من الذرات أو الجزيئات ليتم فصلها عن بعض ثم تجميعها باستخدام التفاعلات الكيميائية أو باستخدام طريقة تبادل المواد (أي مادة تتشكل منها مادة أخرى) و هذه الطريقة تسمى (bottom-up) من الأسفل إلى الأعلى وفي الأعلى صورة توضيحية مبسطة لهاتين الطريقتين فإن





أتجهت من أعلي لاسفل فهذه الطريقة الأولى و ان أتجهت من أسفل لاعلي فهذه الطريقة الثانية.

ومعظــــــم المصـــنعين يهتمـــون بـــالتحكم فــــي : 1 - حجم الجزيئات: (particle size) فالحجم مهم عندما تتعامل مع المواد النانوية فمثلا السيليكون النانوي عندما يكون حجم الجزيئات nm1 فإن السيليكون يشع أزرق بينما إذا كان حجم جزيئات السيليكون nm3 فإنها تشع في المنطقة الحمراء وما بينها يشع أخضر على عكس المواد عندما تكون bulk فالحجم يكون غير مهم ولا تتغير خصائص المادة اذا اختلاف حجمها .

وفي الأسفل صورة للسيليكون النانوي وهو يشع أحمر عند تعريضه لأشعة فوق بنفسجية الأولى من اليمين هي عينة السول جل (sol-gel) بدون نانو سيليكون فسنلاحظ في الصورة أنها لا تشع والثانية من اليمين هي عينة السول جل في طور الجل ومطعم فيها جزيئات السيليكون النانوية نلاحظ أنها تشع والجزيئات متوزعة بانتظام في العينة والثالثة من اليمين هي عينة السيليكون نانو معلقة في محلول التيتر اهيدر وفوران وهذه العينة أول من قام بتصنيعها البروفيسور منير نايفة وآخرون والعينة الرابعة هي أيضا عينة السول جل ولكن في طور السائل .



2 - شكل الجزيئات: (particle shape) فشكل الجزيئات (سداسي – كروي – ثلاثي) مهم جدا في المواد النانوية فعندما تتغير تتغير معها خصائص المادة . 3 -توزيع الجزيئات: (size distribution) فهو مهم جدا في تحديد خواص المواد هل التوزع منتظم أم غير منتظم أو هل هي مستقرة أم غير مستقره ففي الصورة السابقة في السول جل (في طور الجل) نرى أن جميع أجزاء العينة تشع فهذا دليل على أن جزيئات السيليكون متوزعة بانتظام في السول جل لكن مع الأسف بعد عدة أيام نزلت جزيئات السيليكون النانوية إلى الأسفل وأصبح التوزيع غير منتظم والدر اسات الآن جارية في جعلها منتظمة ومستقرة .





4 - تركيب الجزيئات: (particle composition). 5 - درجة تجمع الجزيئات: (particle agglomeration degree of) درجة تجمع الجزيئات: (SEM) تكتل المحظ في الصورة التي في الأسفل (صورة المجهر الإلكتروني SEM) تكتل الجزيئات متباعدة (النقاط البيضاء).



ولكن في هذه الصورة نلاحظ الإختلاف في التكتلات



هذه الخمسه نقاط المهمه في تحديد خصائص المواد النانويه والان نبدأ بشيء من التفصيل لطرق تصنيع المواد النانويه وهي (top-down) و (-Bottom) و (up

أولا: طريقة (top-down)

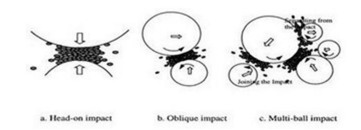
كما ذكرنا سابقا تعريفها فهي تبدأ من bulk حتى تصل إلى قطع نانوية وهي الطريق المستخدمه فالمستخدمه فالمستخدمه مثل الطحن ولكي تصل إلى قطع نانوية نذكر لكم بعض الطرق المستخدمه مثل الطحن (milling) وهذه الطريقة هي الطريقة التي استخدمها البروفيسور منير نايفة في صناعه السيليكون النانوي أو عن طريق



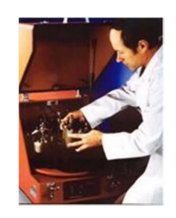
الاستئصال بالليزر. وجميع هذه الطرق ممكن أن تتم في بيئة مفرغة أو غير مفرغة (الهواء الهادي)

ففي بعض هذه الطرق تكون الجزيئات النانوية حساسا جدا (أي سريعة التفاعل) وتميل إلى أن تتكتل وتتجمع مع بعضها البعض (وبذلك يكبر حجمها ونحن لا نريد ذلك بل نريد تصغيرها) لذلك يستحسن استخدام غاز لكي يكسو الجزيئات النانوية ويمنعها من التكتل والتجمع مع بعضها البعض.

1 -طريقة الطحن milling: وهي طريقة ميكانيكية تنتج مواد نانوية على شكل مسحوق (بودر) حيث يتم وضع المادة تحت طاقة عالية جدا وطحنها عن طريق كرات مصنوعة من الفولاذ تتحرك إما بشكل كوكبي أو إهتزازي أو رأسي كما في الشكل التالى



ويمكن صنع بودرة يصل حجمها من 3 إلى 25 نانو متر وهذه صورة أحد أجهزة الطحن المستخدمه في صناعه النانو

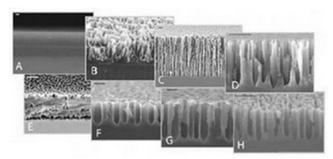


2 - طريقة الحك أو الحفر (etching): وهذه الطريقة استخدمها البروفيسور منير نايفة لإنتاج جزيئات السيليكون النانوية وتكون إما بطرق كيميائية أو بطرق الكتروكيميائية فالطريقة الكيميائية يتم أخذ شرائح سيليكون ذات سمك نحيف جدا





ووضعها في مواد كيميائية مثل HF (ومواد أخرى) الذي يقوم بحك شرائح السيليكون ثم تخرج جزيئات السيليكون فتكون على السطح ثم توضع هذه الشرائح في السطول تريد مثل التيترا هيدروفوران أو الميثانول أو بعد وضعها في المحلول الذي تريده تقوم بوضعها في جهاز الموجات فوق الصوتية لكي تسقط جزيئات السيليكون في المحلول وتتعلق في المحلول (انظر لشكل المحاليل في الأعلى ،العينة الثالثة من اليمين) هي عبارة عن جزيئات سيليكون نانوية معلقة في محلول التيتراهيدروفوران THF ويستحسن وضع شرائح السيليكون في محلول (THF أو الإيزوبروبانول ISO أو ... لأنه دلت الدراسات على أن الجزيئات تكون اكثر استقرار في هذه المحاليل) وهذه صورة المجهر الإلكتروني SEM لشرائح سيليكون نانويه .

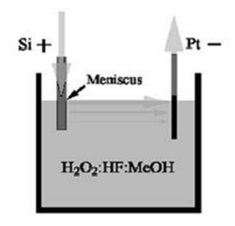


الشريحة A عبارة عن شريحة سيليكون لم تتعرض للحك أما الباقي بعد التعرض للحك

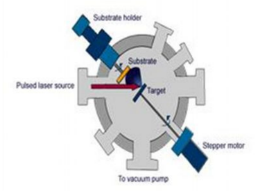
3 - الطريقة الإلكتروكيميائية: حيث يتم وضع شريحة السيليكون في القطب الموجب وشريحة بوليكاربونات في القطب السالب وتعريضها لتيار كهربى ويكون هذا بعد وضعها في محلول كيميائي مكون من مواد كيميائية تساعد على الحك الذي بدورة يخرج جزيئات السيليكون النانوية كما في الشكل التالي







4 - طريقة الاستئصال الليزري: يتم استخدام ليزر نبضي ذو طاقة عالية مركز على هدف صلب وموضوع في غرفة مفرغة من الهواء فيتفاعل شعاع الليزر مع الهدف فتتطاير الجزيئات مكونة بلازما وتترسب على القاعدة وتتكون أفلام رقيقة كما في الشكل التالي

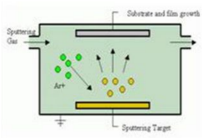


وكانت أول مرة قد استخدمت فيها هذه الطريقة في عام 1960 باستخدام ليزر الياقوتي إلا أن الأفلام الرقيقة المنتجة كانت ملوثة ومع الابحاث تم تحسين هذه الطريق

5 - طريقة التتفيل (Sputtering): وتستخدم في صنع الأفلام الرقيقة حيث توضع المادة تحت ضغط منخفض جدا مفرغ من الهواء وبقاعدة باردة معرضة لمجال مغناطيسي كل هذه العوامل تؤدي إلى ان الجزيئات تنتزع من المادة (أو تتفل) لتترسب في القاعدة لتكون فيلم رقيق و لا بد من وضع غاز لكي يمنع التكتلات و هذا الشكلات و هذا الشاعدة لتكون فيلم رقيق و لا بد من وضع غاز لكي يمنع التكتلات و هذا الشاعدة لتكون فيلم رقيق و لا بد من وضع غاز لكي يمنع التكتلات و هذا الشاعدة لتكون فيلم رقيق و لا بد من وضع غاز لكي يمنع التكتلات و هذا الشاعدة للتكون فيلم رقيق و لا بد من وضع غاز لكي يمنع التكتلات و هذا الشاعدة للتكون فيلم رقيق و لا بد من وضع غاز لكي يمنع التكتلات و هذا الشاعدة للتكون فيلم رقيق و لا بد من وضع غاز لكي يمنع التكتلات و هذا الشاعدة للتكون فيلم رقيق و لا بد من وضع غاز لكي يمنع التكتلات و هذا الشاعدة للتكون فيلم رقيق و لا بد من وضع غاز لكي يمنع التكتلات و هذا الشاعدة للتكون فيلم رقيق و لا بد من وضع غاز لكي يمنع التكتلات و هذا الشاعدة للتكون فيلم رقيق و لا بد من وضع غاز لكي يمنع التكتلات و هذا الشاعدة للتكون فيلم رقيق و لا بد من وضع غاز لكي يمنع التكتلات و هذا الشاعدة للتكون فيلم رقيق و لا بد من وضع غاز لكي يمنع التكتلات و هذا الشاعدة للتكون فيلم رقيق و لا بد من وضع غاز لكي يمنع التكتلات و هذا الشاعدة للتكون فيلم رقيق و لا بد من وضع غاز لكي يمنع التكتلات و كلي بد من وضع غاز لكي يمنع التكتلات و كلي بد من وضع غاز لكي يمنع التكتلات و كلي بد من وضع غاز لكي بد من و كلي بد من وضع غاز لكي بد من وضع غاز لكي بد من وضع كلي بد من وضع غاز لكي بد من وضع غاز لكي بد من وضع غاز لكي بد من وضع كلي بد من وضع غاز لكي بد من و كلي بد من وضع كلي ب







وهذه صورة جهاز sputtering



ثانيا: طريقة (Bottom-up)

كما ذكرنا سابقا هذه الطريقة تبدأ من أسفل لاعلي أي من الذرات فيتم فصلها ثم تجميعها لتصل إلى درجه النانو ومن الطرق المستخدمة لذلك :

1 - طريقة السول - جل (sol-gel) وهي تمر بطورين طور السائل (sol) ثم بعد فترة تتبخر المادة لتتحول إلى طور الجل (gel) ولذلك سميت هذه الطريقة طريق طريق السطال (Aerosol) و طريقة السول جل إلا أنها تبدأ بطور الغاز 2 - طريقة السول جل إلا أنها تبدأ بطور الغاز





وتنته يطور السائل.

3 - طريقه (CVD) أختصارا الي Chemical vapour deposition .

تاريخ النانوتكنولوجي

أن النانوتكنولوجي قد يعتبره البعض أختراعا حديثا الي أنه في الواقع علم تم أستخدامه منذ زمن طويل فقد أستخدم الحرفيين النانوتكنولوجي في فتره ترجع الي القرن التاسع في بلاد ما بين النهرين لتوليد بريق لأسطح الأواني وتوجد حتي الأن بقايا من العصور الوسطي وعصر النهضه وماز الت تحتفظ ببريقها النحاسي أو الذهبي حيث وجدوا بعض من جزيئات النانو في هذه الأواني مسئوله عن تغيير لون الأناء فعندما ينفذ الضوء من الأناء يأخذ اللون الوردي وعندما ينعكس الضوء من الأناء يأخذ اللون الأناء يأخذ اللون الأخضر وقد وجد أيضا بعض من أنابيب النانو في سيوف المسلمين القدماء مما يعتقد أنه هو ما أكسب السيوف قوتها وحدتها وليس معني هذا أنه كان البدايه الحقيقيه لعصر النانو



الحجم في النانوتكنولوجي

لنتخيل شيئا بسيطا على سبيل المثال مكعب من الذهب طول ضلعه متر واحد ولنقطعه بأداة ما طولا وعرضا وارتفاعا سيكون لدينا ثمانية مكعبات طول ضلع





الواحد منها 50 سنتيمتر وبمقارنة هذه المكعبات بالمكعب الأصلى نجد أنها ستحمل جميع خصائصه كاللون الأصفر اللامع و النعومة وجودة التوصيل ودرجة الانصهار وغير ها من الخصائص ماعدا القيمة النقدية بالطبع ثم سنقوم بقطع واحد من هذه المكعبات إلى ثمانية مكعبات أخرى و سيصبح طول ضلع الواحد منها 25 سنتيمتر وستحمل نفس الخصائص بالطبع و سنقوم بتكرار هذه العملية عدة مرات وسيصغر المقياس في كل مرة من السنتيمتر إلى المليمتر وصولا إلى الميكرومتر. وبالاستعانة بمكبر مجهري وأداة قطع دقيقة سنجد أن الخواص ستبقى كما هي عليه وهذا واقع مجرب في الحياة العملية فخصائص المادة على مقياس الميكرومتر فأكبر لا تعتمد على الحجم وعندما نستمر في القطع سنصل إلى ما أسميناه سابقا مقياس النانو عند هذا الحجم أو المقياس ستتغير جميع خصائص المادة كلياً بما فيها اللون والخصائص الكيميائية وسبب هذا التغير يعود إلى طبيعة التفاعلات بين الذرات المكونة لعنصر الذهب ففي الحجم الكبير من الذهب لا توجد هذه التفاعلات في الغالب ونستنتج من ذلك أن الذهب ذا الحجم النانوي سيقوم بعمل مغاير عن الذهب ذي الحجم الكبير (للعلم السنتيمتر هو واحد من مائة من المتر والمليمتر هو واحد من الألف من المتر والميكرومتر هو واحد من المليون من المتر كل هذه القياسات تكون أوضح وأضخم بكثير على مقياس النانو طبقاً لمصادر "بيركلي لاب" الموثوقة النانو متر هو واحد من البليون من المتر وطبعاً هذا لا يمكن رؤيتة على الاطلاق فهو أصغر من طول موجة الضوء المنظور وهو جزء من 100.000 من عرض الشعرة البشرية).





صور لبعض علماء النانو تكنولوجي: الدكتور مصطفى السيد





الدكتور مصطفى السيد هو رئيس كرسي جوليوس براون بمعهد جورجيا للعلوم والتكنولوجيا ورئيس مركز أطياف الليزر بنفس المعهد كما أنتخب عضواً بالأكاديمية الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة العام 1980 وقد تولى على مدى 24 عاماً رئاسة تحرير مجلة «علوم الكيمياء الطبيعية» والتي تعتبر من أهم المجلات العلمية في العالم وقد حاز الدكتور مصطفي السيد مؤخرا علي أعلي وسام أمريكي في العلوم قدمه له الرئيس الأمريكي الأسبق جورج بوش لانه قام بأبتكار طريقه جديده تمكن من القضاء علي الخلايا السرطانيه في جسم الأنسان عن طريق تقنيه النانوتكنولوجي بجزيئات نانو الذهب حيث تعتبر هذه الطريقه الحديثه أكثر دقه وأكثر فاعليه من





العلاجات الأخري كالعلاج الكيميائي وغيرها حيث أن العلاج الكيميائي تم أثبات نتائجه السلبيه علي المريض .



العالم ريشارد فينمانRichard Feynman







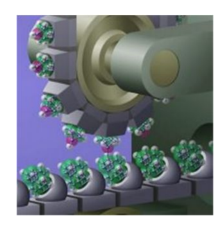
هو عالم الفيزياء الشهير الذي القي محاضرته الشهيره في 29 ديسمبر عام 1959 م بمعهد التكنولوجيا بكاليفورنيا والتي كان عنوانها "هناك الكثير من المسافات في الأسفل" وكانت تلك المحاضره هي بدايه أهتمام الأوساط العلميه بالتقنيه التي تتعامل مع الجزيئات والذرات بشكل منفرد وكانت هذه هي البدايه الأساسيه لفلسفه تقنيه النّانو ومفاهيمها. وفي هذه المحاضرة لم يشر فينمان الى مصطلح النانوتكنولوجي nanotechnology بشكل مباشر ولكنه تحدث عنها بشكل استشرافي للمستقبل وأنه سيجيء اليوم الذي يتحكم فيه الأشخاص في الذرات والجزيئات المنفرده وأوضح فينمان أن البشر مع تقدم العلوم سيتمكنون من تصنيع الات دقيقه تمكنهم من أنشاء مصانع تقوم بصنع الات بمقياس النانو فشيئا فشيئا سيحاول العلماء تصغير المواد حتى نصل للمستوي النانوي أو التحكم في الذرات والجزيئات وكما ذكرنا سابقا فان فينمان لم يشر الي مصطلح النانوتكنولوجي لوصف هذه التقنيه الحديثه ولكنه تحدث عن التقنيه التي ستمكن البشر من التحكم في الذرات والجزيئات وقد ذكر فينمان أن في هذا المقياس الصغير لن تكون قوي الجاذبيه مهمه وأن التحكم والسيطره ستكون لقوي أخري مثل قوي التوتر السطحي وقوي فان دير وول وأضاف أن المعلومات والبيانات سيمكن تخزينها بكثافه كبيره جدا وهذا ما توصلت اليه الأبحاث والدر اسات في مجال النانو وحتى بدايه السبعينات من القرن الماضى لم يستخدم هذا المسطلح ولم يستخدم لوصف هذه التقنيه وفي عام 1974 ظهر





مصطلح النانو في محاضره البروفيسور الياباني Norior Taniguchi في جامعه طوكيو للعلوم وكان وكان يقصد بالمصطلح الألات الدقيقه والتي كانت بمقياس الميكرو ولم يكن المصطلح للدلاله علي تقنيه مستقله وفي عام 1986 بدأ أول أستخدام لمصطلح النانو تكنولوجي في الاوساط العلميه بعدما نشر Eric أستخدام لمصطلح الشهير بعنوان "محركات الأنشاء عصر تقنيه النانو القادم" وبدأ بعد ذلك أستخدام مصطلح النانوتكنولوجي للدلاله علي الابعاد من 0.1 الي 100 نانومتر .

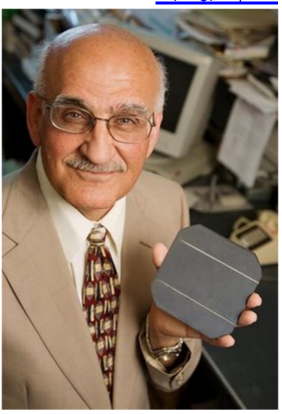
وهذه صوره لفكره المصانع النانويه المعتمده على الطواحين الجزيئيه







العالم منير نايفه







أوك ريدج القومي وكان باحثا به حيث أستحدث مع زملائه طريقة ليزرية جديده لقياس التجمعات الذرية الغازية لأعلى المستويات من الدقة والتحكم وهو قياس ذرات منفردة ثم أنتقل الى جامعة ييل الأميركية وكان مدرسا بها ثم توجه الى جامعة الينوي حيث أستحدث طريقة جديدة للتحكم وترتيب الذرات والجزيئات على السطوح وهو ما سمي «الكتابة بالذرات». وعندما التحمت العلوم والهندسة والطب في بعضها البعض في تقنيات النانو حيث يصبح العالم مهندسا والمهندس عالما وتقل الفوارق بين الفيزياء والكيمياء والميكانيكا والأحياء كانت الفرصة الذهبية لتجميع كل أهتماماته في مجال واحد فأبحاثه الآن تضم بالإضافة الى المبادئ العلمية للمواد أيضا في دراسه تقنيات النانو ومازال نايفه مرتبط بجامعتي كنتاكي وآلينوي منذ عام في دراسه تقنيات النانو ومازال نايفه مرتبط بجامعتي كنتاكي وآلينوي منذ عام

ضرورة تعليم وتدريس تكنولوجيا النانو

مؤتمر النانوتكنولوجي (التقنيات متناهية الصغر) Nanotechnology الذي نظمته الجامعة الأردنية في عمان بالأردن، في الفترة من 10 الى 13 نوفمبر (تشرين الثاني) الحالي، بالتعاون مع جامعة إيلينوي الأميركية وجامعة الملك سعود في الرياض، كان تظاهرة علمية رائعة نوقشت فيها العديد من الأبحاث والأوراق العلمية المهمة التي قدمت آخر التطورات والمستجدات والتطبيقات في تكنولوجيا النانو وبخاصة لعالمنا النامي، والتي تشكل في مجموعها نقلة نوعية شاملة ومميزة في تعريف المجتمع العربي العلمي والأكاديمي والصناعي بعلوم وأبحاث وتطبيقات تقنية النانوتكنولوجي التي تعد حالياً أحد أهم الاتجاهات العلمية العالمية الحديثة التي تبشر بمستقبل واعد في جميع مجالات الحياة.

وقد أتيحت لي الفرصة للحضور والمشاركة في هذا المؤتمر العلمي المهم، وقدمت فيه ورقة علمية بعنوان «وسائل وأساليب توصيل تقنية النانوتكنولوجي للعامة في الدول النامية»، تناولت فيها أهمية دور أعمال الخيال العلمي Fiction والأعلمي وبرامج الأطفال والألعاب الإلكترونية والفيديو Video Games في توصيل علوم وتكنولوجيا النانو للطلاب وعامة الجمهور وجذب اهتمامهم وتشجيعهم للإهتمام والدخول لعالم النانوتكنولوجي والتعرف على تطبيقاته الحالية والمستقبلية المثيرة، وضرورة إنشاء وحدة للاتصال في العلم والتكنولوجيا حمية ومركز علمي،





تساهم في نشر وتوعية الجمهور بثقافة وتكنولوجيا النانو، كما أكدت في الورقة البحثية على أهمية وضرورة تعليم وتدريس ونشر ثقافة تكنولوجيا النانو في المدارس والجامعات، وتدريب المدرسين وبخاصة مدرسي مادة العلوم، على كيفية تدريس علوم وأبحاث تكنولوجيا النانو، على اعتبار أن برامج التوعية العلمية بتكنولوجيا النانو والتواصل مع عامة الجماهير أصبحت حالياً ضرورة عالمية مهمة تسير جنباً الى جنب مع السياسات العلمية والتكنولوجية للدولة، وأكدت على ضرورة أن يكون هناك ورش عمل للمدرسين والمختصين بالشؤون العلمية من الحكومة والمتاحف والمراكز العلمية وواضعو السياسات والصحفيون، يعرض فيها لتجارب وبرامج وأساليب الدول المتقدمة في توصيل وتعريف عامة الناس على نطاق واسع بمفهوم النانو، كي تتكون لديهم فكرة واضحة عما يحدث على مقياس النانو وعن السبب الذي يجعل هذا المقياس مختلفاً، وأهمية أن يكون هناك في عالمنا العربي قاموس علمي عربى موحد لمصطلحات النانوتكنولوجي للمساهمة في تحقيق وتسهيل الاتصال في علوم وأبحاث تكنولوجيا النانو

وقد بدأت المملكة العربية السعودية بالفعل خطوة علمية رائدة في العناية بنشر التوعية العلمية للعامة بتكنولوجيا النانو، من خلال صدور العدد الأول من «مجلة النانو» التى تعد أول مجلة ثقافية عربية تعنى بنشر ثقافة النانو، وتصدر عن «معهد الملَّك عبد الله لتقنية النانو» بجامعة الملك سعود، وقد تم توزيعها «بالمجان» على المشاركين في مؤتمر عمان، ويأتي ميلاد «مجلة النانو» كبوابة رئيسية ومهمة في نشر ثقافة الناتو في أوساط المجتمع والدخول الى عالم النانو المثير الذي أصبحت تطبيقاته حقيقية تشمل جميع جوانب حياة كل فرد.

وقد تميز مؤتمر النانو بعمان، بالعديد من المشاركات العالمية والعربية المميزة من علماء وتكنولوجيين ورجال أعمال، والتي بلغت حوالي 200 عالم وباحث من مختلف التخصصات الأكاديمية وبخاصة المشاركات العديدة السعودية والنسائية، التي تدل دلالة واضحة وأكيدة على أن عالمنا العربي ماض في اللحاق بركب وسباق النانو العالمي السريع.

وأخيراً يبقى القول والتأكيد على ضرورة أن يصاحب الإنفاق المتزايد على أبحاث وتطبيقات واستثمارات تكنولوجيا النانو في عالمنا العربي، أيضاً إنفاقاً موازياً ومتزايداً على برامج تعليم وتدريس تكنولوجيا النانو في عالمنا العربي، وعلى برامج وأساليب التوعية العلمية المختصة بنشر وتعريف العامة بثقافة النانو، التي تشهد حالياً





في الدول المتقدمة اهتماما متزايداً لإدراك المسؤولين لأهمية برامج التوعية العلمية في نجاح السياسات العلمية والتكنولوجية للدول.

الدكتور عادل فاخوري:

قد عمل على ما يُعرف باسم «المسائل الكبرى في الذكاء الاصطناعي The شهر المسائل الكبرى في الذكاء الاصطناعي «Great Questions in Artificial Intelligence» الذكاء الاصطناعي انما هو استشراف لهذاالعلم الذي سيترك اثراً كبيراً في حياة البشر على مدى الاجيال القادمة، خصوصاً وان التطبيقات العلمية له كثيرة وليس اولها الكمبيوتر المؤلف للموسيقى ولا آخرها الكمبيوتر القاضي الذي سيتصدر قاعات المحاكم ...

متى وكيف ظهر الدذكاء الاصطناعي؟ لم يمض على تاريخ الذكاء الاصطناعي سوى 50 عاماً حتى بدأ مؤرخو هذا العلم في البحث عن جذوره. ولقد استطاعوا الرجوع الى الفيلسوف ريموندوس ليلوس وهو راهب اسباني كتب حوالي 300 كتاب معظمها في اللغة العربية. لكن اشهر مؤلفاته يعرف باسم «الصناعة العظمى «Deorte Magna فكرته الرئيسية تقوم على دوائر ذا كمركز واحد مكتوب على اطرافها بعض الكبمات والمفاهيم الفلسفية بحيث انه مع تحريك الدوائر يتم الحصول على كل التقاليب الممكنة للتفاهم. والحال ان ريموندوس ليلوس هو نفسه صرح انه اقتبس هذه الآلة عن احمد السبتى المغربي صاحب «الزايرجة»، واكثر من تأثر بليلوس هو الفيلسوف وعالم الرياضيات ليبينز Leibniz الذي وضع بعد المفكر والعالم الرياضيات باسكال الحاسب الثاني الذي عليه الضرب والقسمة اما اول كمبيوتر ميكانيكي فقد وضعه بابدج Babbage لكن ظهور علم الذكاء الاصطناعي بالمعنى الحصري كان في القرن العشرين. ولا شك ان عالم المنطق والرياضيات تيورنغ Turing هو اول من وضع مبادئ وفلسفة هذا العلم . ظهر اسم الذكاء الاصطناعي عام 1956 مع اول مؤتمر انعقد في الولايات المتحدة وقد اطلق هذه التسمية على هذا العلم ماكارثي McCarthy في مؤتمر للكومبيوتر في داتموت كولدج. وقد ضم المؤتمر الاركان الاربعة لهذا العلم وهو اضافة





لمكارثي، مينسكي Marvin Minsky وسيمون herbert Simon ونيوول Mallan المكارثي، مينسكي Newell.

-ذكرت ان ريموندوس استوحى آلته من المغربي احمد السبتي صاحب» الزايرجة» مسسسا هسسسي هسسنده الالسسة؟ باختصار آلة «الزايرجة» تستطيع ان تجيب على سؤال بجواب وبطريقة آلية اوتوماتيكية.

و کید ف ذا اک؟

يجري ترجمة السؤال الموضوع باللغة العربية الى اعداد حساب الجمل. وكما هو معروف فإن كل حرف من الحروف الابجدية يقابله عدد ما. فعلى سبيل المثال حرف الالف يقابله العدد 1 والباء 2 والجيم 3 الخ... فبعد ان تحصل الترجمة الى الارقام، يسهل اجراء عمليات حسابية على الارقام الحاصلة كالجمع والضرب والقسمة. وحاصل هذه العمليات الحسابية يعاد ترجمته الى اللغة العربية حسب اصول حساب الجمل فيأتي الجواب. وهذا يشبه العمليات التي تحصل في الكمبيوتر اذا ان النصوص في الكومبيوتر مآلها الى الاعداد الثنائية صفر وواحد التي تخضع لعمليات من تحويل اضافة وجمع رياضى. ومن ثمة ترجمة الحاصل الى النص.

-حسناً نعود الى مؤتمر دارتموث، ماذا حصل من خطوات عملية لتطوير هذا العلم؟ الاركان الاربعة الذين ذكرتهم تمسكوا بالبرمجة الرمزية اي البرمجة بالاستعانة بإحدى لغات الذكاء الاصطناعي واشهرها لغة ليسب Lisp وبرولوغ Prolog وغيرها من اللغات. ولم ينفرد عنهم الا فرانك روزنبلات Frank Rosenblatt الني وجه اهتمامه الى الكومبيوتر العصبوني (المبني على الخلايا العصبية الاصطناعية .(Network Neuronal)

-وما الفرق بين الكومبيوتر المرتكز على البرمجة الرمزية وذاك الذي يحتذي تركيب اعصاب الحماغ والمبني على الخلايا العصبية (العصبوني)؟





في الكومبيوتر العصبوني ليس هناك استعمال للغة. وانما البرمجة تتم باختيار اوزان للاربطة التي تربط بين الخلايا. هذه الاوزان هي بمثابة المشابك Synapses التي تربط الخلايا العصبية في الدماغ. فإن كانت الاوزان سالبة فهي مانعة وإن كانت موجبة فهي مثيرة. البرنامج هنا هو كيفية تشكل الاوزان الاوزان Configuration في الشبكة. اذن اليوم هناك تياران في الذكاء الاصطناعي. الاول يستعمل الرموز ويسمى بالتيار الرمزي والثاني يستعمل الشبكات العصبونية ويسمى بالتيار الترابطي بالتيار الرمزي والثاني على ذلك هناك في عدة ميادين منها الذكاء الاصطناعي والعلوم الادراكية Sciences Cognitive وفلسفة الذهن Philosophy والعلوم الادراكية Linguistics ، اتباع كل من التيارين. وانا شخصياً اعتقد ان والألسنية الحديثة على بالوعي هو المبني على الخلايا العصبية الاصطناعية .

-هـل هناك من مجالات جديدة تنسب الى هذا العلم؟ اذا شئت ان نكون دقيقين فلا بد ان نسمي هذه الحقول المتعلقة بالكومبيوتر بالعلوم الاصطناعية عامة لانه بالاضافة الى الذكاء الاصطناعي بالمعنى الكلاسيكي هناك ميادين اخرى تدخل تحت العنوان العام وهي الحياة الاصطناعية Artificial Life بل والوعي الاصطناعي والمناعة الاصطناعية Artificial الاصطناعي الاصطناعي الاصطناعي Consciousness Artificial.

-لو تعطيني مثال على برنامج يستند الى مبادئ الذكاء الاصطناعي؟ لعلى اهم برنامج يعتمد على البرمجة الرمزية هو برنامج يعتمد على البرمجة الرمزية هو برنامج بعد 15 سنة اخرى. هذا البرنامج لا يقدم كسائر البرامج على مقابلة البرامج بكميات مضاهية لها بل يعتمد على المفاهيم والمعاني. فإن سألته اعطني مثلاً عن شخص شجاع لأمدك بصورة على المفاهيم والمعاني. فإن سألته اعطني مثلاً عن شخص شجاع لأمدك بصورة رجل يتسلق الجبل هو رجل شجاع. ومرة سأله واضع البرنامج اريني صور اشخاص جالسين على مقاعد فأظهر له مشهد من السيارات في الشارع. ولما استوضحه الامر اجابه البرنامج ان داخل السيارات هناك مقاعد يجلس عليها الركاب ويتوقع واضع البرنامج ان يغزو Ency كل كومبيوترات العالم عندما يتم الانتهاء منه البرنامج ان يغزو عمل بمخ بن يلبرنامج ان يالمعنسي؟ دأ فريق Ency بإدخال جملة «مات نابليون في سانت هيلانة فحزن عليه الجنرال بدأ فريق Ency عليه الجنرال





الانكليزي ولنغتون» وحتى يستطيع البرنامج Ency ان يفهم معاني كلمات هذه الجملة كان على الفريق ان يفسر له كل كلمة. فعلى سبيل المثال كلمة جزيرة ادت بهم الى تفسير اليابسة والبحر. والبحر ادى بهم الى تفسير الامواج والاسماك التي تسكنه. وتفسير الاسماك ادى بهم الى تفسير الحيونات والحياة... الخ بحيث انه لتفسير الجملة الاولى احتاج الفريق الى اكثر من مليون جملة لتوضيحها. وخافوا في النهاية ان يتسلسل الامر الى ما لا نهاية. لكنهم كلما وصلوا الى جملة جديدة احتاجوا الى جمل اقل لتفسير ها بسبب تراكم المفاهيم والجمل التي سبقت.

اين موقع الذكاء الاصطناعية لا تنفصل عن سائر العلوم الكبرى فكثير من ميادين الواقع ان العلوم الاصطناعية لا تنفصل عن سائر العلوم الكبرى فكثير من ميادين الذكاء الاصطناعي وعلى الاخص الحياة الاصطناعية تأخذ بعلم التطور والجينياء الذكاء الاصطناعية مثال على الاستعانة بعلم الجينياء اذا وضعنا برنامج ما لحل مشكلة ما، وكان هذا البرنامج قاصراً عن اخفاء الحل التام فإنه يتم تزويجه مع برنامج آخر يقدم حلاً ما. فالبرامج الانسال التي تنشأ عن هذا التزويج يتم اختيار الاصلح Fittest منها كما في الطبيعة عندما يتم اختيار الجينوم الاصلح. تكرر تلك العملية على انسال الانسال بالتزويج حتى نحل نهائياً على البرنامج الاكمل الذي يستطيع حل المشكلة الموضوعة. هذا مثال على تآلف العلوم الذي سيشهده القرن الحادي والعشرين.

-بجوابك سابق اظهرت استعانة الذكاء الاصطناعي بعلم الجينياء، هل يمكن لعلم الجينيياء، ان يستقيد هنيا مسن بسرامج الكومبيوتر؟ بالطبع، ما دامت آلية التطور الجينية هي خوارزمية رياضية فنحن نستطي محاكاة تطور الحياة Simulation على شاشة الكومبيوتر. اول برنام في هذا الامر وضعه تومساس راي Tierra. واسمه Tierra. واسمه algorithm انطلق راي من برامج صغيرة تمثل الجراثيم واخضعها لخوارمية جينية Genetic وتطورت كما يحصل في اليوم الثاني قد لاحظ هذه المخلوقات وقد تلاحمت وتناسلت وتطورت كما يحصل في الحياة الطبيعية .





ولعل اطرف نادرة عندما تم عرض ثلاث قطع موسيقية على جمهور من الموسقيين. واحدة لموزارت وثالثة لكومبيوتر ينتهج مبادئ موزارت في التأليف، كان حكم لجنة الموسيقيين ان موسيقى الكومبيوتر هي الموسيقى التي تمثل موزارت. اما اشهر برنامج في الرسم فهو برنامج آرون Aaron.

-هناك من يقول ان برامج الذكاء الاصطناعي تستطيع ان تحاكي كثيراً من الاشياء لكنه السياء لكنه السين تسينطيع ان تقصوم بأعمسال اصلية؟ صحيح ان الكومبيوتر يحاكي Simulate انتشار النيران في الغابة لكن هذا الانتشار لن يحرق، وصحيح مثلاً ان الكومبيوتر يستطيع ان يحاكي العاصفة. لكن عاصفة الكومبيوتر لن تبلل وصحيح ان الكومبيوتر قادر على محاكاة عملية الهضم ولكن هذه المحاكاة لن تستطيع ان تأكل البيتزا.

اذا كان الامر كذلك فالكومبيوتر يستطيع محاكاة التفكير ولكنه لن يعي البتة. فهذه مجسسر د محاكسساة؟

محاكاة الاشياء المادية تختلف عن الاشياء الاصلية لانها تعوزها المادة. اما محاكاة الاشياء الصورية اي الشكلية البحتة فهي مطابقة تماماً للاصل. ان محاكاة الكومبيوتر للعبة الشطرنج هي لعبة شطرنج اصلية.

ما هو معيار التمييز بين ما هو صوري اي شكلي Formal وبين ما هو ليس كلي علي التمييز بين ما هو ليس

كل ما تستطيع ان تسحبه من الانترنت هو صوري وهو بالتالي مطابق للاصل.





فالنصوص والصور والموسيقى تشتريها بسعرها من الانترنت. فهي مطابقة لكنك لا تستطيع ان تنقل البيتزا من المحل الى شاشة الكومبيوتر. فلن تحصل الا على صورة البيتزا وتبقى تتضور جوعًا.

إذاً لن يستطيع الكومبيوتر ان يعي بل فقط ان يحاكي الوعي؟ لا ابداً الكومبيوتر سوف يقوى على الوعي لأن العمليات الذهنية هي عمليات صورية وليست عمليات مادية. وبما ان محاكاة الصوري هو كالاصل فكل آلة تستطيع محاكاة العملية الذهنية هي ذهن مستقل.

وهذه نهاية الملحق الذي اقتبسناه من بحوث حديثة في هذا العصر لباحثين كرام وعلماء أفاضل ولا يستغرب ذكرها هنا لعموم الفائدة ولربط الحقائق بعضها ببعض بواقع اليوم ولما رأيناه من المناسبة التامة بين أبجديات علم الزايرجة وتكنولوجيا العالم المتحضر والحكم للقارئ المنصف. والله من وراء القصد وهو يهدى السبيل.

إحراه اصعاب الفاتم الروحة - قطر الخرطو) - العوداة

السماء بعض الكتب للمؤلس

- 1- خزانة الجوامع في الأسرار اللوامع.
 - 2- الرر النفير في علم التوحير.
 - 3- الثرح (لمفير للرر (النفير.
 - 4- المخصر الوجيز في الفقه المالكي.
 - 5- رسالة (الأجاويش (النبوية.
 - 6- شرح وور الأنوار.
 - 7- حكم الوقت.
- 8- الجراول والأزياج الفاتحية كحكر الوقت.
- 9- النتائر السوية وجراول حكم الوقت.
 - 10- التقويم الشمي الفاتحي.





- 11- مطالع النيرين.
- 12- (النتيجة (السنوية (الفاتحية.
- 13- محلم الزاريجة وهو هزا الكتاب النري بي يريك.
 - 14- (الأخبار الجلية في فكر العاوة الصوفية.
 - 15- الرسائل (الثامية (الأربع.
 - 16- (التعلق بالجناب (المحسري.
 - 17- عظيرة لالقرس.
 - 18- مضران الغرب.
 - 19- (الكنزو(النوة(المكنوة.
 - 20- الكنف الصريم المعظم عن الأسم الأحظم.
 - 21- (جمعاء محرو حروف الغراة الكريم.
 - 22- ﴿ إِجْصَاءِ مُورِ القَرْآقَ الْكُرْيِرِ بِالْجِيْلِ الْكَبِيرِ.
 - 23- ﴿ رَحِصَاءِ مُورِ (القَرْلَى (الكُرْيِمِ بِالْجِبِلِ (الصغيرِ.
 - 24- مجلر لالأوفاق.
 - - 26- علم البيط والتكبير.
 - 27- المولافقاس الرقبة للأجماه المحرفية.
 - 28- الأحزاب والأوراء اللازمة والأختيارية.
 - 29- ويولى النراب المختر).
 - 30- قيماس (أنولار (آخر (الزماي).
 - 31- جرائة (للإسلام مع سائر (الأمر.
 - 32- مولىرلالفائولالخائم.





- 33- لأجوبة العُكيم الترمنري.
- 34- كتاب (لمفتاح في فقه (لمراثه .
 - . (ألى البيت الكرا*)* .
- 36- أعياه (المعلمين والليال الرالرينية.
- 37- المحكاك الصياك عند العاوة الأولك.

تَع فهرسَ (الكتب (الخاصة بحسر (اللِّم) وتوفيقه

نها ية (المخطوطة

والحسرللش







بسمالكش والرمق والرحيح

حزل الكتاب فِاللِّكِسِر للشريع الغاتم البركاتي المحسني السوواني:

.. (ص34) .. وهذا الإكسير في علم الزايرجة هو فقط أموا للمعرفة بالله تعالم المحكمة ليس الإ و لا يناله أحد منهم حقيقة إلا من أكرمه الله تعالم يصحبه أهل المعرفة بالله تعالم متابعة و تعلما و الرشادا ومن حاول معالجته بنفسه استقلالا بالمطالعة والقراءة مما هو مشاهد عند طلاب علوم الحكة اليوم فلا بستطيع وليس له في ذلك إلا التعب ولو تحصل على ما قبله من الأصول وسيصير حاله كالذنبور مع النحلة حيث بنويينا على منوالها وظراً زلهم الفضيلة ما لها وهو كذلك عرفانا ولكر فا ته تكويز العسل إيقانا ومرتمادي معتبدا على علمه وفهمه واجتهاده فنتيجة عمله قطعا إنكار هذا الإكسير وتكذيب أهله لا محالة وهم الأبرياء الأقياء الأقياء والأسف والحسرة أنه بذلك التكذيب تنكسر زجاجة همته بعد امتلاءها ويهريق ما فيها من مجهود السنين التيذلها في تصيل العلوم وما تقدمها من الأصول ويا لها من حسورة انعوذ بالله من الحرفاز من أهل الفرفاز من أهل الصادقين من أهل الصفاء وخلان الوفاء سأبدأ بحول الله وقوته شرحا مفصلا لقواعد هذا العلم الصفاء وخلان الوفاء سأبدأ بحول الله وقوته شرحا مفصلا لقواعد هذا العلم

فأقول: . . . (ص 35) . . .



النون المكنون المقدس الثالث الذي لا يشبهه نون في الوجود اصلا الاصب الاصم ونون الحق صاحب الوقت

إحراه اصعاب الفاتم الروحة - قطر الخرطى - السوواة

2002





مكتبة أسترو الثقافية

مبيع مخطوطات وكتب فلك-طب الاعشاب-روحاني كتب في علم الحرف-المندل-الجفر- علم الاوفاق مخطوطات أسرار الطب العربي و كتب روحانية

E-mail: astro80com@gmail.com

Tel:009613219061